

練習が技術をつちかい 技術が信頼を支える

きょうの反省を、あすの練習に、試合に結びつける……スポーツマンにとって、大切な心がまえです。常により高度な技術をめざしてチャレンジする——それはブラザーが目ざ

しているものと一致します。技術が チームメートの信頼を支えるように、 お客さまの信頼に応えるのは、高 度な技術に支えられた品質以外に ないのですから――。

BROTHER ブラザー

グラザー工業株式会社 ブラザーミシン販売株式会社



第17回 -10 100 連 盟

通

常

開催国 開催日 一九七八年九月七日~十一日

アイスランド

45カ国一六一名出席 参加国数

◇議事次第

開会

◇スケジュール

(2)

9 · 6 目(水) 7日(木) 9時各委員会(C MC · CPD) OC . PRC . CCM . 参加者ゲスト到着 **那事会(大陸協会** (5)

8日(金) クに関する作業部会 9時 主要トピッ

ルール及びレフェリ

出版物および普及問

グループ独英仏に分割 各作業部会は言語による

9 時 開会式

10日(日) 9時 総会 夕食

題問線即 委員会等)

0 (I)

20 15 時時

13 時

昼食 縫会

総会議事問 (3) (13)

10 時

(B)

(17) 関する問題」作業部会報告 「出版物およびレフェリーに

関する問題」作業部会報告

20 時 閉会

12日(火) 11日(月) 参加者および 遠足

ゲスト出発

ハンスバウマン杯贈与

4 3 紹介 議事録チェック人2名の指名 経会成立確認

(7) 6 会長および委員会報告 1976年総会議事録の承認

財務報告および監査報告

(8)

10 9 財務承認投票

(11) 1980年モスコーオリンピ ックゲーム

1980年モスコーにおける 第8回【日子総会

総会へ提出された提案の討議 理事会からの特別管理事項提

ジュニア(男・女)世界選手権

「ルールおよびレフェリーに 「組織に関する問題」作業部

20 予算の決定及び分担金の決定 活動計画及び普及行事の割当

(21) レット 図入り出版物及び宜伝リーフ

2 修正

2 その他

議 事 内

容

②について 設立普及発展に尽くした クエート協会受賞 アジア連盟

回について ⑥について ポートには返答がない返答のな い場合の罰則を決めたいものだ IHFにレポートして欲しいレ 審判景及技術等の要求があれば

までに終了して下さい 開始する。モスコーオリンピッ 男子一九八〇年七月二十六日女 ク予選会は一九八〇年三月一日 子一九八〇年七月二十九日から

個について 催する 術委員会は七月十四日米国で開 ハンドボール会場で開催する技 一九八〇年七月十六日、十七日

指導原則 IHF講師団の協力に対する

い オリンパック世界選手権大 女子6 力国 会参加チーム数 オリンピック 男子12カ国

倒について より2チーム参加できる

倒について する

回について の独・仏語で完成予定 技術書ではなく初心者向けのも あれば翻訳出来次第発送する

要求して欲しい ザ入場券等についてはIHFに 以下の選挙がある)出席して欲 しい又外交関係のない国とのど 第18回総会は重要である(会長

個について (1) とすることに決定 3カ国語と開催国語を公用語 の公用語採用に関する件上記 英・独・仏語の他にソ連語

する件 エルはヨーロッパ地域に属す レ連より提案されたがイスラ イスラエルアジア帰属に関

一九七九年ジュニア(男女)世界 まで入賞した場合は該当地域 世界選手権 3大陸から2位

②について 現状でい今後の問題は研究検討 教育原則を作りつつある要求が 選手権大会はユーゴに決定

図について

チバー イラン カダール アラブミー ガーナ 中部アフリカ ツマン アルバニア トルコ アンゴラ サントメ「バーレン

マペンゼーラ ンジュラス コスタリカ パナ ド フィリピン タイ 英領ホ トクメール」ニュージーラン

(加盟国)

スチナ UEA(アラビア)シンガポー バーレン イラン カタール 加盟国)トルコ アンゴラ 中 部アフリカ ガーナ ガボン ギリシャ アイルランド (一時 ルチリー(一時加盟国)パレ

常務会各委員会報告事項

COC委員長 組織大会委員会報告 クルト マーク ワード

(1) のレベルが低く不完全であ ランスがとれていない選手 別(アフリカ、アジア、ア メリカ)とヨーロッパのパ 世界選手権大会は各大陸

回 一九七七年第一回スエー 参加国数21辞退3カ国もあ 大会は成功ではなかった。 デンのジュニア世界選手権

2 競技規則レフェリー委員会

カール・E・ワ

向 一九七七年八月**IHF**中 (イ) 技術委員会と共同でガイ で開いた。一〇〇人が参加 央講習会をコペンバーゲン ドラインを作った

いその他の講習会 一九七七年 バグダット

フライブルグ 五三人

一九七八年 ヘルシンキ トリネック 一三人 ブカレスト 七人

(1)

約一〇〇人 Bレフェリー ーに承認された。 が試験結果 Aレフェリ ダマスカス 不明

あれば講師を指名します。 各国協会大陸協会の依頼が 書を出版した一九七八年八 一九七七年版ルール解説 PRC講師団二〇人いる

CCM委員長 イオン・クンス コーチ委員会 ト・ゲルマネスク

月一日より有効となる。

(イ) 現在13カ国29人の講師団 ワでトレーナーシンポジウ を有している 一九七七年九月ワルシャ

4 医事委員会

MC委員長 イストバレマトラ

ドーピング すべてOK

出版普及委員会

CPO委員長 マルベール ジ ツ新聞との協力である 主な仕事は出版とスポ ンメル

作業部会のトピックス表

世界選手権大会 決まらなかった場合勝敗が決 か再試合とすべきか 定するまで延長を続けるべき 決勝で第二延長後も勝敗が

年令制限

エッセン 一九人

持すべきか べきか又これまでの方法を維 ーム参加の統一ブランを作る 係なく6・8・9・12・16チ 開権国側のリクエストと関

とオリンピック大会を除きど のグループを選ぶか与えられ 開備国は世世界選手権大会

(A・B・C世界選手権大会は れるべきか又変更が望ましい れるべきか(スペイン提案) 一年のうち違う時期に行なわ 現在の格付け方式が維持さ

ラウンドは6チーム2グルー る討論(ルーマニア提案)本 か(ソ連) 大会運営方式の変更に関す

1 世界選手権大会及びオリン

ジュニア世界選手権大会(男 ピック大会予選(デンマーク 及スペインの提案)

2年毎が望ましいか 参加国数を決めるための討

女子12チーム (COC案) 男子16チーム

参加国数によるABグループ に分ける

年で二一才生年月日一九六(COC案)男子 一九八一 〇年とその後

女子 一九八一年で才生年月 日一九六一年とその後

ルールおよびレフェリー

(1) 国際審判員および各国審判員 トレーニングと試験 (4) 各国審判員の訓練とその方

判員候補として登録された者 師団との協力 Bレフェリー (公式国際審 各国の試験の方法PRC講

い 各国でのIHF原則の解釈)の名国における評価 ドライン とその適用に関する公式ガイ

ンピック大会の出場国数、即ち

ェリーの観察

(イ) シマラムと方法1HF観察 様式の評価

③ 国際レフェリーコース

(D)

19 PRCの講師が参加した非 備作業条件(財務問題等) 公式レフェリーコース計画準

失格ーチーム义は個人に対する 協力選手ーチームマネージャー レフェリー退場 ルールに関する問題

各国提案総括表

年米国提案の世界選手権、オリ ドイツ語、フランス語、英語三 イン語、ロシア語とするスペイ ツ語、英語、フランス語、スペ カ国語と開催国語を加える ン語、ロシア語を加える修正案 ソ連提案――IHF規約の修 デンマーク提案——一九七六 会議における使用語はドイ

各国でのIHFとしてのレフ

男子12カ国 女子6カ国と参加

国数を増やすべきだとの提案

従来通り一九八〇年の総会で検

1 レフェリー観察者コース 四 レフェリー観察様式の交換

(3) デンマーク提案――ジュニア

Cグループの選考は主催国が選

世界選手権大会に参加するBー

択しているが主催国が選択すべ

公式Ⅰ日下地方コース(原 中央コース

きではないとの提案

結論 男子女子 Aグループは

従来通り

男子女子Bグループは主

催国が決定

二一四年の計画(場所言語) 則としてBレフェリー対象) 二一四年にいくつのコースが

(5) スペイン提案――男子世界選 手権大会における競技日程の改

て試合数が増え2日に一試合(

一日を休養)期間も延長する決

ウンドに進出させることによっ

ラウンド上位3チームを決勝ラ

Aグループ男子に関しては予選

男子ABグループ り改善をした。 善世界選手権大会日程を次の道

男子Cグループ 二月十五日~三月十五日

(6)女子ABグループ スペイン提案ー 十一月十五日~二月十五日 二月一日~三月一日 男子世界還

形式の改善に対する提案

権大会にAグループの競技運営

ルーマニア提案――世界選手

が決定すべきではない 男子Cグループは主催国

COC委員会に再検討となる 手権大会Aグループの参加資格 如なる地域にあっても最高のチ 格付参加を廃止すべきである何 について大陸大表を基盤とした べきである会との件に関しては 大陸代表はBグループに参加す に参加すべきであるとの提案 ムが世界選手権大会グループ

(7) ソ連提案――世界選手権大会 及びオリンピック大会の規約の

同率同点の場合規約にあてはま いチームを優勝とするそれでも 場合は各チーム間の平均得点高 の得点が同点の場合すべてのゲ はポイントで決定する両チーム 両チーム同率首位の場合の勝敗 二ないし三チームが同率首位の ムの平均得点で決定する

8 ルーマニア提案――男女ジュ ニア世界選手権大会に対する提

12チーム以上参加する場合2つ ループとする。 Aグループ12チーム残りをBグ 参加チーム24チームになるまで ングリストを基本に行なう。 グループの分類は最近のランキ のグループ(AB)に分類する

の上位は次期大会で入れかわる 16チーム残りをBチームとする 24チーム以上の場合Aグループ Aグループの最下位Bグループ

> きだとの提案であったが否。 終始一貫して水曜日に決定すべ クラブ選手権大会日程の個定化 について大会の日程を確立し、 スペイン提案――ヨーロッパ

であるので省略する。 ロッパ選手権大会に対する要求 ルクセンブルグ提案――ヨー

のチームの地域で一試合は残り のではなく、一試合はいづれか 決勝二試合を同じ場所で行なう プ決勝戦の規約の改善 ソ連提案――ヨーロッパカッ

のチームの地域で行う。ゲーム

の順序は抽選で決定する。(否

使用について においてブラックボード時計の 技大会の設置に関する件 省略 選手権大会と別なヨーロッパ競 スペイン提案――ヨーロッパ ルーマニア提案――公式試合

しかし規約にはしないこととか て改善がはかられる。適用する ボード時計を用いることによっ で理解がむづかしい。ブラック いた。国際試合では言葉の障害 でコーチに中継時間を通報して 公式試合において時計係は口頭

としてはどうか。 ンバー)に行ない分類Bを対象 講習会を地域的(C・A・Rのメ スペイン提案――IHF審判

言葉が類似しているので簡易な

会で決定を持ち越し今回は否。

通訳なために利益が大きいCO

(B) スペイン提案——国際審判員 がドイツ語、フランス語、英語 3カ国語を教育すべきであると れるであろう。否決ではあるが 国語を言語としなくとも達せら ある。よって審判員は上記3カ 則に応じた試合を助けることに 審判員の仕事は競技ゲームの規 定を廃止すること。 を言語とする必要性に関する協

6 デンマーク提案――松ヤニ、 ロージン、ベニス製ラレビン等 ゲームの美観をそこなう。 こと(理由粘着性物質の使用は 種々なる粘着性物質を禁止する

険なプレーに対する7mスロー を除去フリースローに換えるべ スペイン提案――第六条の危

らないと考えるからである。 防害された場合もアmスローへ 対してはペナルティーが課せら のいるからである。) ペナルティーが混同されてはな 警告ペナルティーとテクニカル ペナルティー)が課せられる。 れる又不当な方法でシュートが スポーツマンらしからぬ行為に 適用理由を誤まった理解をして 次回(1980年)の1日F総

ール保持時間について

(理由テクニカルペナルティー

理由 近代ハンドボールを築く スペイン提案――攻撃中のボ

る。票決の結果反対多数で否決 ボール保持時間45秒以内とする 上で本質的なものであると考え ソ連提案――(1)攻撃チームは 合コート内に入ることができ チは審判員の許可があった場 チームのドクター及びコー

(3) チームのキャプテンは長さ シャツを着用しなければなら 違ったストライプ線の入った 12 四幅2 四のチームカラーと

いずれも否決次回廻しとなった

I際行事予定 九八〇年一九八二年

一九八一年 国際レフェリー

2 4 ② 一九八二年 第19回ⅠHF総 大会ヨーロッパ予選グループB 大会ヨーロッパ予選グループC 会 開催国イギリス ボジウム 開催国スイス コース 開催国オーストリア 大会ヨーロッパ予選グループB IHF理事会で決定する 一九八一年 男子世界選手権 一九八一年国際コーチシン 一九八〇年 男子世界選手権 一九八一年 女子世界選手権

> ニアー世界選手権大会 開催国 一九八一年 第2回女子ジュ

九)女子ジュニア 開催国ユー ニアー世界選手権大会(一九七 一九八一年 第2回男子ジュ

ク、(スウェーデン) 男子ジュニア 開催国デンマー 一九八二年 第10回男子世界

※起案 (一九七八年八月三十日) 選手権大会 開催国ハンガリー 選手権大会 開催国西ドイツ 一九八二年 第8回女子世界

当方の手違いにより誤って掲 選手」男子の部につき、13 載したものです。 前が発表されておりましたが に関健三氏(三陽商会)の名 した「ヤングナショナル候補 この場をお借り致しまして 本誌第10号にて掲載致しま

深くお詫び致します。 位様、そして読者の皆様方に 関健三氏ならびに協会関係各

編集委員長 小松原

新発売ハンドボールスペシャル

世界を制したスペシャル・ラバーシェルソールとは!?





■つま先部には、9個の通気孔があり、靴内の熱気からくる疲れを 抑えました。靴舌にも通気孔を採用。

■足首、かかと、靴舌に、はきごこちを高めるパッドを採用。



Transfer Mark.

adidas 👙

e amou oddol 161920.

■ 100円に 全 兼松江藤株式会社 会点 (60) 兼松スポーツ用品林式会社 中心 東京町代周三の時に 11 13(年を26) 並んぶとがけ

男子メンバーを更に 新 姿中 消井

しモスクワ候補選手決まるし

韓国戦の雪じょく期す女子

ったモスクワ・オリンピックに対する全体制を決定した。 それによると、注目のオリンピック候補選手は、男子15名、女子21名で、いずれも「昭和53 日本協会は11月25日の全国理事会、同26日の臨時全国代議員会(いずれも東京)で二年後に迫

度ナショナル・チーム」としての選抜である=【本誌第間号】

監督は、新たに池田鉄哉氏(三十二才、芝浦工大出、日本ビクター監督)が就任した。 コーチングスタッフは、男子監督は、竹野奉昭氏(日体大出)が引きつづきつとめるが、女子

論なく承認した。 強化委員会の推案。両会議とも異 コーチングスタッフは、いずれも 男女リスト、池田新監督を含む

活躍中の池田氏を昇格させた。 もので、強化委は、コーチとして めていた鈴木義男氏が、その後、 ジア予選後、いったんは留任を決 改めて辞意を表明したことによる い顔ぶれ、となった。 男子選手は、予想を上廻る。若 女子監督の交替は、世界女子ア

ある。 大同) 手は、ついに穂積(湧永)、前生(輪(ともに大同)、佐藤、GK柴田 オールオリンピックに出場した選 今年になって、さらに、中井、花 ス)が姿を消し (=本誌国号)、 大同)、GK本田(大阪イーグル (ともに本田)が退陣、モントリ 昨年六月、木野(湧永)、藤中(の二人だけという淋しさで

4 選手については、コーチングス うだが、勤務や体力上の問題で、 タッフも、かなり翻意を促したよ られる。 当人たちの辞意が固かったと伝え

あって、年明けに而接しよう、場 ムバックが考えられる。 台によっては、一、二の選手のカ まだプレーをしていることなども が、それぞれの所属チームでは、 しかし、日本協会では、4選手

征が本決りとなったのは、大きな 世界チャンピオン国・西ドイツ遠 安があり、その意味で、今春四月 といえ、フレッシュな印象が強い 年6月組の6人も 第人。同よう に湧永)、GK井藤(日体大)ら52 の2人だが、池ノ上、生駒(とも 湧永)と、大型GK岡部(大崎) しかし、キャリアの点では、不 新加入はテクニシャン・山本(

また、竹野監督は、一月の全日

立)、千歩(北国)ら大型選手など

王・伊藤(ピクター)、桑原、GK 井村(立石)の新進や、鳥田(日

つものがあり、日本リーグの得点 い切った新人、若手の登用も目立

今期 引退 を表明した中井ら

本総合、全日本実業団選手権のあ と「二ー三人の補充があるかも知 れない」といっている。

モントリオール組は5人

さを知る選手も残って、むしろチ 野(立石)が健在で、このほか、 松下、河田(ともにジャスコ)、紀 っている感じだ。 ームの結末は、今春時点より高ま カタンら「韓国に二敗」の悔やし GK山本(ブラザー)、清水(ムネ ー)がユニホームを脱いだだけ。 ール六人組のうち、小森(プラザ 『引退』を心配されたモントリオ また、池田新監督の意向で、思 加藤、穂積(ともにピクター) 女子選手は、アジア予選敗退後

バラエティに富んだ布陣となって

けたい。 すか。今後の強化合宿に期待をか こまで、モントリオール代表チー ムの力にまで追いつくか、追いこ 国」が有力だが、残る期間で、ど ア子選は、男女とも「十一月、 モスクワ・オリンピックのアジ 韓

第17回国際ハンドボール

10コーチで男女担当

出)、伊藤宏幸 (日体大出)の六氏 が新任された。 芝浦工大出)、谷口俊郎(熊本市商 早川清孝(日体大出)、近森克彦(の女子コーチのほか、野田清(立 本田洋、木野実の男子、白神邦雄 大出)、市原則之(広島修道大出) コーチ陣は、これまでの東嘉仲

方法が採られる。 で指導にあたる、という新しい チが、竹野、池田両監督の"依頼 女にコーチを分けず、10人のコー 今後は、これまでのように、男

辞任が承認された。同氏は、今後 て、委員会には残る。 全日本学連推せんの強化委員とし なお、女子コーチ、藤原侑氏の

大会(日本体育大VS日本大男子第21回全日本学生選手権 の決勝の模様 【表紙写真】

「ハンドボール」

53年1、12月号(第18号)目次

男子ナショナルメンバー を更に一新…………… 連盟通常総合報告………(1) (5)

全日本総合展望-----(7)

日本協会ヤング対策を 強化委員会報告・その2… (10)

本格化.....

(13)

全日本教職員ハンドボール 連盟研究紀要(下)………

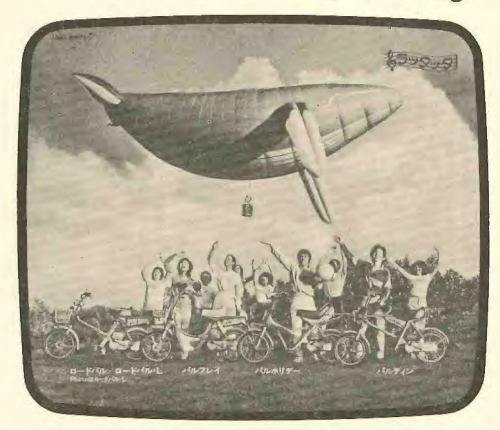
第一回上級コーチ養成離習会 実施要項……如

財団法人日本ハンドボール 協会 設立趣意書………。

プレスルーム……杉山 海外トピックス……切 茂::29

その他の各地試合結果……節 各地新人戰結果…… (30)

ノツレノツレエブリボディ。



5タイプそろったホンダのパルシリーズ。乗りやすさは共通。お好きなタイプが選べます。

ロードバルの仲間たちが、たくさん走りはじめ ています。あの道、この道が、急にパラエティ 嬰かになりました。スタイルいろいろ。色とり どり。乗る人の個性と、ノラレの個性が…なぜか びったり合うのです。ロタイプそろったパルの うち、あなたのお気に入りはどれですか。もち ろん、やさしさ・乗りやすさは、みんなおなじ。 気軽にどこかへ散歩、としゃれてみたくなります。

バルはユニーク。新しい仲間も、個性たっぷり。 ●パルフレイ:エレガントなデザイン。乗り降り のラクなU字フレーム(車体中央)。泥ハえから 足もとを守るレッグシールドなど親切設計が特長。 ●パラレホリデー:ユニークなヒップアップ・シート。 しかけた感覚のバーハンドル。タウンで似合シバ クです。●パッチャン:スリムなパイプフレーム、 イキなクロームメッキ・フェンダーがナウな感じ。

CELUCTO, FORDS	##現金編集 平59,800
グイックスタート、とって6ペんり。	- 東東東北海海 - ¥64,800
果らかたつかくほうかいっぱい。	—¥75,000
しゃれたスタイル、タウンで回合う。	- 報準與主義格 - 子79,000
キングの感覚、ナウルフィーリング、	##₹±## ¥79,000
一つルシットをかぶろう 上江〇	NDA

「私のパル」を持ちまし、

しずかな類金とかんたんな手続きてお示めいたパリます。お支払い **チェルスタールとクレジットの採り方法は、ご予算にあわれているいろ。クレジットカードはいりません。 細は、ホンダ販売店でどうぞ。

本田技研工業株式会社鈴鹿製作所 ●〒513●三重県鈴鹿市平田町1907●TEL鈴鹿0593:78-1212(代表)

グ勢に挑む日体大男子 本リ

第30回全日本総合選手権は今年度のナショナルチャンピオンの栄光をかけ、1月17日から21日まで、 女子16チームが集まり、ナックアウトシステムで行われる。優勝の行方を展望し 東京体育館に男子24,

なお,この大会が1月に開かれるのは第1回大会以来のこと。

ター中心か

その気力が再び高まれば面白い。 日本リーグ勢に、どこまで肉薄で 日体大が、大崎電気、日新製鋼の ちあがりたいところだ。 るほどのまとまりをみせており、 国体の関東予選で、三陽商会を破 きるか。今大会焦点の一つである 一つにあげていい。コンドルズは 日本リーグが発足して以来、ベ Bバートは、学生チャンピオン ズを食って、大同戦までは、勝 ブクラスの技打をもつ。コンド 名城大も、いまの学生界ではト

なくなっている。昨年は、ついに ストフォアに、学生勢が食いこめ 、強のうち、 今年の日体大は、一宮監督が、 七チームが、日本リ

う円熟し、つけこむスキがない。 同特殊鋼の準決勝進出が、まちが 勝(完全優勝)が、何よりの証明 横網相撲。日本リーグでの十四連 のテーマだが、堂々と受けてたつ チーム力は、前年よりも、いっそ 日本リーグ、長野国体で示した Aパートでは、二連勝を狙う大 "打倒大同"は、各チーム共通

いえ、期待をかけたい。 突破しても、次の相手は、上り坂 会を飾るにふさわしい 出を果すようなら、三十年記念大 の日新。楽な道のりではない。 日体大が勢いづいて、準決勝進 仮に、日体大が、最初の難関を

大×コンドルズ戦の勝者だ。

大同に食い下るとすれば、

名城

この対戦は、序盤の好カードの

乱なしとはいえない。 型にしている。日新が焦ると、 り合う不思議な試合ぶりを得意の 今年の法大は、どんな相手でも競 進出をとげたいところだろう。 崎戦をとって、初のベストフォア 問われる場であり、日体または大 新にしても、リーグ4位の真価を 日新戦も予断を許さなくなる。日 日新が警戒を要すのは法大だ。

本田技研の進出を期待

鈴鹿×三陽商会の準々決勝から、 Cパートは、 順当なら本田技研

シーズンはじめから学生界制覇だ

習を進めてきている。 GK弁藤を軸とする守備力は魅力 がある。 スピード豊かな攻撃力と、工藤、 それだけ自信があるわけだが、

分けて有力チームを探ってみよう

での上位進出を日標に据えて、練 けでは満足せずとして、この大会

(男子) 6チームづつ4パートに

思えない。 誇る名門・大崎が、そうやすやす ているとはいえ、過去6回優勝を と、若いチームの軍門に降るとは しかし、来季二部落ちが決まっ

なら、彼にのることが予想され、 大崎×日体で、大崎が勝つよう 現・日大コーチという "皮肉さ"

取り戻せるかどうか。 二部落ちが、決まってしまった。 中大も、いちぢは、打倒実業団

占うと、 三景が有力だろう。 かるともいわれ、湧水の相手は、 思い切って、準決勝のカードを 大同×日新、本田×湧永

ている。最上級生の試験期にぶつ このところ、かつての迫力を欠い の一番手と目されていたのだが、

っても、結局は、決勝進出を果た

となっている日大戦は、楽な展開 トチーム。今年も学生選手権二位 前回、学生界で唯一のベストエイ 本田進出とみていい。 不安があるとすれば三陽の方。

をすくわれそう。 張り切っているだけに、三陽戦ば かりに焦点をあてていると、足元 田は、昨年までの日大のエース、 しかも、東京教員の主力・新井 その日大も、緒戦の東京教員が

みならぬものがあるというが、い 年の日本リーグでは低調を極め、 ら、当然、優勝候補グループに名 ろう。対抗は三景×中大の勝者。 この大会へかける闘志は、なみな ったん失った粘りを、そう簡単に を連ねていい実力チームだが、今 三景は三年連続三位で、本米な 立ちなおりのきっかけを賭け、 パートは、湧水薬品の独走が

> と退くとは思えない。 あるのだ。 ばという宿願が、このチームには その闘志は、準決勝でつまづく 全日本の決勝で、大同を叩かね かといって、湧永が、 むざむざ

ラン、池ノ上、生駒の両大型新人 福井。それに木野、高橋の両ベテ れるに違いない。 ことを許さぬ厳しさとなって、 津川、穂積、松本、山木、GK チャンピオンチームを名乗るに

を探るうえでも、興味深いが、鮮 今後の日本ハンドボール界の動き すとみる人が多い。 度からすれば、 大同×湧永か、大同×本田かは 大同×本田を望む

大同を破るパワーには欠ける。 能性もあるが、この三チームとも 日新に代って大崎、日体大の可

くほどの力をもっている。 をとらぬものがあるだけに、 も体力的にも、湧永、大同にヒケ GK柴田らの顔ぶれは、技術的に に乗れば大同をとことん苦しめ抜 連勝に終っているが、本田は、波 ーグでは22-13、19-14と湧水の 佐藤、喜井、田上、新人佐々木 問題は、本田×湧永戦。日本リ

雪じょくへ、闘志の湧 永

乱の期待は充分である。

7 -

ふさわしい布陣である。 本田戦は、多少苦しむ局面はあ



健康は至上の歓び

滋養強壮・虚弱体質に

●にんにく抽出エキス・ビタミンB・肝臓分解エキス・ビタミンB・製剤

キヨーレオピン

朝鮮人参・麝香・牛黄・ビタミンB・にんにく抽出エキス製剤

レオピンファイブ

(効能・効果)

●滋養強壮●虚弱体質●肉体疲労病後の体力低下・胃腸障害・栄養障害・発熱性消耗性疾患妊娠授乳期などの場合の栄養補給

●横すべりやロスを解消するための斜線模様の合理段計底。(意匠登録390270号)●適度の弾性を得る二重スポンジ・クッションの彫りの深い呼底。

評をいただいております。

●通気性にすぐれ、快速な足沿いと軽快な履き心地のために、疲れの少ないシューズとして好

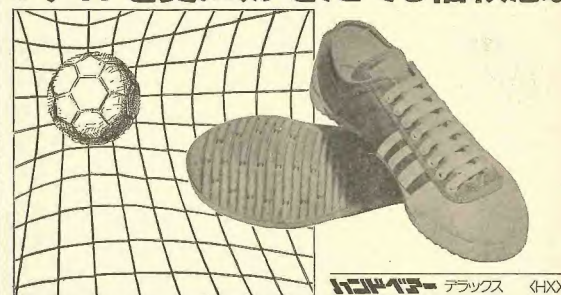


河水薬品株式会社

〒553 TEL (06) 458-8901-6 中央研究新 広島県高田郡甲田町大字下甲立1624 広島工場 〒729-64 TEL (082645) 2331

Bear

ファイトを更に、かきたてる信頼感。



グでもとなれば、日本のトップゾ 全日本実業団選手権決勝でも四年 最近三年間つねに大同×湧水だし るようなものだ。 ーンは両チームだけで回転してい 連続、それに国体でも、日本リー ファンが圧倒的である。 ただ、本田には、いぜん、 なにしろ、この大会の決勝は、 277

逆転負けしている。 り4分まで1点差のリードを奪い のは本田の現状を、いい当ててい ながら、そのあと、4点を失って い。という予想をたてる人がいる 大同の冴城も攻め崩すかもしれな この不安が、湧永戦を占ううえ もし湧永戦をとったら、一気に 日本リーグ後期の大同戦で、 番でのもろさがある。 ぬぐいされないで残る。

自信 0 大同

のぼる。 回日本リーグ前期の19-17まで遡 というのが今シーズンの対戦。 長野国体では16-9、大同三連勝 日本リーグでは19-16、17-14、 湧水の白星は、52年7月、第2 大同×湧永となったらどろか。

ますます、チームのムードはいい と称してよいほどの豪華さ。 ンナップは、そのまま「全日本」 **忆中井、花輪、大原、中本、柳川** 国際的アタッカー・蒲生を切り札 団=2月、総合)独占のつもり」 イトル(日本リーグ、国体、実業 弟、松原、GK柳川兄というライ 中浜監督も「今年度は、四大タ ックも伝えられているとあって それに、病いいえた藤中のカム 実績は、はるかに大同有利だ。

> かにかかる。 まりは、ディフェンスが、どこま 権を与えてしまうことにある。つ 要。敗れるパターンは、接戦魔様 いながら、勝機をつかむことが必 で、大同の多彩な変化を防ぎ切る から集中攻撃を浴びて相手に主導 というほどの自信だ。 湧永としては、僅少差でせり合

いう。 意欲は、今大会最大の焦点といっ に一分)の汚名を雪ぎたいとする てもさしつかえあるまい。 戦で、手ごたえをつかんだ」と **檜舞台で、大同戦五連敗(ほか** 市原監督は「日本リーグ後期の

注目の 日立×東女体大

ることは間違いない。 (女子) 日本リーグ勢の争いにな それも、ベストフォアに日本ビ

50

ピクターを制するのは、

難しかろ

の進出は確定的。 序盤でのみどころだ。 立石電機がもつれ合うBパートが めぐって、日立栃木、東京女体大 クター、ジャスコ、ブラザー工業 残る一つの座を

と巧さを誇る。 としては、かつてないほどの速さ 今年の東女体大は、学生チー 回戦で最も注目されるカード。 目立×東女体大は、男女を通じ

葉を生んでいるほど。 者の間に「実業団なみ」という言 軸に配したメンバーは、 磯山、川波、GK横田を取守の 学連関係

予測が難しい。 そうなると、今度は日立×立石の びで日立にブがあるとみられるが 順当なら、当りの強さ、試合運

13-10で連取しているが、日立は そっとでは、勝敗の行方を所ぜぬ の力がある。激戦となろう。 女王・ピクターに土をつけるほど 守の安定感、とりわけ速攻のたく 本リーグ優勝の日本ビクターが攻 が、あえてランクをつければ、日 日本リーグでは立石が13 さて4強の争覇戦、ちょっとや 11

ジャ が準決て顔合わせか スコ×ブラザー

ましさという点で一番手。

一位のジャスコだ。 ただ、ジャスコは、苦手ブラザ つづいて長野国体優勝、 リーグ

出の可能性も、充分出てくる。 つけているようだと、初の決勝進 ーが、リーグ後半の好調で自信を ーとの準決勝が気がかり。ブラザ

も油断はできない。 リーグを乗り切ってきた若手の仲 のような食い下りをみせるか。 とみて、立石が、ビクター戦でど びが見込まれるだけに、 エース紀野の復調が完全だと、 日立×立石は、一応、立石有利 ピクター

れば、両者五分の力で、 る白熱戦となろう。 立石メジャスコなら、 ビクター×ジャスコの決勝とな ジャスコ まれにみ

ならピクター、立石×プラザーな 僅かに有利、ビクターメブラザー ら立石とみる。 日立は、立石戦を乗り切っても

さを存分にみせて、ジャスコを苦 日体大、日本リーグ復帰を含めた しめる期待もかかる。 し、北国銀行が、一本勝負の面白 大和銀行が、どう戦うかみものだ 女体大、二十五回最多出場記録の このほか、成長いちちるしい日

を沸かすことだろう。 をかけての登場は、コートサイド も逸した東京重機が、名門の意地 重い相手だが、健闘を祈りたい。 武蔵野タは、一回戦それぞれ荷の また、日本リーグ復帰を惜しく 十五年ぶりの京都ク、 初出場の

◇……男子組み合せ……◇ 本兴樂

◇……女子組み合せ……◇

多工

モスクワへ向けての新体制発足にあたって

~強化委員会報告・その2~

強化委員長 渡 辺 慶 寿

9月29日強化

11月26日代議員会で承認された事

8月に入り鈴木

したが、その後 進むことを確認 して現行体制で を検討し、継続

今回は、11月25日全国理事会、

項をここに報告する。

制度を設けて、はや二年日を終え

説得につとめた

辞退届があり、

義男女子監督の

日本ハンドボール協会が委員会

て久しい。

終えモスクワにむけ強化をはじめ

モントリオールオリンピックを

化の目標、方針を決め強化の始動 ッフ、ナショナル選手の選出、強 て、男女の監督、コーチングスタ てていくかが大きな課題となろう それらの選手をいかに具体的に育 プにとどめられているが、今後は 秀とみなされる選手のリストアッ 来日本を代表する選手を発掘ある 組織の具体的活動に取り組んだ。 ようとしている。 未だ十分な見通しはついていない いはつくり上げることにあるが、 体的強化策であり、その中より将 表われるにはいたっていない。強 充実を未完成ながらもおこない、 一年目に入ってからは委員会内の 昨年3月に強化委員会が発足し ただ現在各種大会を観戦し、優 の一つの役割はあらゆる層の具 しかしその成果はまだ具体的に 強化委員会は、一年目で組織の 敗戦の結果一部 を考えていたが 界大会後に入替 手についても、 なった。一方選 せんし、女子の ター監督)を推 哉氏(日本ビク 新監督に池田鉄 認め、ただちに 鈴木氏の辞任を 本来ならば、世 体制固めをおこ 委員会としては、 果に終った。 ざるをえない結 が、辞退を認め

強

の問題が生じた。 分析にもとずき今後の強化の方向 ア予選での敗退により、 をはじめたが(機関誌本脳参照) 6月16日女子アジア予選の戦況 今回の第7回女子世界大会アジ いくつか 名でた。

会終了後現在に亘り、辞退者が数 あり新監督就任後案作成をおこな の選手の辞退が た。また、男子についても世界大 った。10月25日常務理事会で決定 し、ただちに公式発表をおこなっ

(両名本田技研) 中井武三、花輪 すなわち、佐藤要二、柴田正章

社の勤務の都合、体力的限界、

協会全体で協力体制を考えるべき 選手確保の問題で議論がなされ、 大きな損失であることは事実であ ある。ナショナルチームにとって 化に対する疑問の理由での辞退で 11月25日の全国理事会でも、 強 選ばれた選手のうち、 た。 補強しなければならない。新たに 柴田選手の辞退にともない、当然 いては、中井、花輪、 して説得してくれることにもなっ 男子ナショナル選手の選手につ

佐藤(要)、

山本伸二(

強化委員長 渡辺 慶寿 強化委員会 文 照 的 村柳山桑宮藤 トレーニンク ドクター 総 男子強化部長 女子強化部長 務 コーチ群 山山 殺 阿部德之助(兼) 幸田 未之 東 横地 宇吉 嘉仲 本田 洋 正美 天野 新井 節夫 木野 実 駐 督 督 點 坂理 泰介 豊島進太郎 近森 克彦 竹野 泰阳 高田日呂美 北川 勇喜 池田 鉄战 市原 則之

部 化

組 織 表

(両名大同特殊網)であり、 会 であるとされ、 野田 清 今後も辞退者に対 ヤング担当 ヤング担当 早川 清孝 白神 邦雄 木野 実 池田鉄哉(兼) 伊藤 宏幸 俊郎 谷口 選 手 手 邐

— 10 **—**

			男子ナシ	ョナル強化	と合宿予定表 (53年度残り分)				
1	合宿・ 大 会	期口	場所	対象選手	合 宿 目 標				
53 年 度	第 3 次	12月 13日~19日	代々水スポーツセンター (東京重機)	ナショナル	合宿 目 標 第2次の体力測定後個人トレーニング効果の再検 個人のシュート能力の開発 攻・防の基本プレー及び総合練習 応用技術の確認及び修正 日本チームの攻・防システム確立及び徹底				
反	第 4 次	54年3月 1日~7日	(交渉中)	ナショナル	日本チームの攻・防システム確立及び徹底 攻・防で選手個々のコンビネーション 対戦チームの分析 (VTR等) 基礎体力の強化				
	第 5 次	3月 25日~31日	(交渉中)	ナショナル	第4次合宿の技術の高度化 コンビネーションプレーの徹底 精神面の指導				
	ヨ虚ロッパ	4月 1日~10日 11日~17日 18日~24日		ナショナル	戦術の分析 ヨーロッパ的技術の習得 日本の技術とヨーロッパ技術を比較研究				

女子ナショナル強化合宿予定表

1	合宿・ 大 会	期 日	場亦	対象選手	合 宿 目 標
53 年	第6次	11月 13日~20日	三重 (ジャスコ)	ナショナル ヤング	体力測定の実施にもとずいた個人トレーニング 基礎体力,特に全身持久性の強化 基礎技術,バス,キャッチ,シュートの強化
度	第7次	12月 11日~17日	表 城 (日本ビク)	ナショナル ヤング	個人トレーニングの効果とその再検討 基礎体力,全身持久性の強化 基礎技術,パスアンドランの徹底
	第8次	1月~2月 29日~4日	名 古 屋 (プラザー)	ナショナル ヤング	個人トレーニングの効果とその再検討 パスアンドランの徹底 個人技能の徹底,特にシュート技
	東独光日	1	東京その他	ナショナル	試合において最後まで戦う意志を特たせる。 個人技能および体力の養成の成果をみる。
	第 9 次	3月 12日~21日	(交渉中)	ナショナル ヤング	国際試合を通しの反省にもとずき, 体力: 技能の個人的養成を行う 特にフットワークの強化。
	日韓社交流	3月 13日~23日	未 定	ヤング	ヤングの対戦により、将来の展望をさぐるとと もに、日本の今後の強化の目標の再検討の場と する。

ポイントをよく把揮できる選手で あまりめだたない選手であるが、 GKの補充が必要であり

ズムを忠実におこなううえにおい できる選手であり、日本チームイ 湧水)は日本独特のプレーを発揮

もない、

崎GK)

は、

柴田選手の辞退にと

ー)楠石(ブラザー)藤井(日体 る選手である。 あり、日本のGKとして期待でき 女子については、小森(ブラザ

ックアジア予選に勝たなければな た。今回はなんとしてもオリンピ もない、男子より多くの人選をし 大)横山(東京重機)の辞退にと

モスクワへ羽ばたく

1980年モスクワオリンピックパレー ボール試合球に、世界で唯一つ、 KASA。が選ばれました。



日本ハンドボール 協会検定球

ミカサの技術

Mikasa の高い実績と優れた 品質は、ハンドボールに十分に生かさ れ、厚い信頼を寄せられています。

明星コム工業株式会社 広島・東京・大阪・名古屋・福岡

MG

される、松下(ジャスコ)加膜、 穂積、小島(日本ビクター)を残 らないので女子界ではベテランと しての新体制である。

を中心とするものであり、日本チ

までは、ナショナル選手と同時合 いては、11月、12月、1月の合宿 めることにしているが、女子につ 年度を迫うどとに合宿の頻度を高 に自信をもたせるための配慮でも としたものであり、若手のプレー ないために当初の数回を同時合宿 選手が強化合宿に精神的にのまれ 雰囲気になれることであり、若い 子においては特に、ナショナルの 宿をおこなうことにしている。女 目標をおいている。この強化には は、モスクワ以降の選手の育成に ヤングナショナル選手について

遠征の結果をもとに再度強化の

的にナショナル強化にあてること 要なことであり、その派遣を監督 野田清、早川清孝、近森克彦、谷 することにした。東嘉伸、本田洋 となろうが、男女の交流指導も必 両監督は従来からのコーチを重点 び計10名とし、コーチ群とした。 口俊郎、伊藤宏幸の各氏6名を選 会強化コーチとして、市原則之、 本体協強化コーチ)の他に日本協 宿の目標にあわせてコーチ派遣を ければならないが、今年は強化合 当然コーチの質的向上をも考えな 木野実、白神邦雄、各コーチ(日 コーチングスタッフについては 心に遠征をする。この目的は試合 よって意義づけられる。男子につ いては、昭和54年4月に西独を中 ものであるが、そのタイミングに

論もあったが、遂行することにし はコーチ陳に混乱をまねくとの反 数になることも考えられ、直接ナ の要請によっておこなうことにし 会メンバーの部では、今回の方法 い考え方を求めている。強化委員 ない。今回の人選もこの様な幅広 もとをあわせて考えなければなら 指導者としての養成を対象とした ショナル指導をするものと、将来 ている。また将来はこれ以上の人

ても今回の合宿でナショナルヤン の強化合宿でその成果が判明でき ナショナルチームに浸透し、次回 男子についてはドクターの助言が 割は、強化育成において重要な要 把握できることによって目的達成 ているかをある程度客観的に評価 習の技術の目標がどの程度達成し を向けなければならない。強化線 化委員会報告となるう。 た。この結果については次回の強 グナショナルに体力測定を実施し ることになっている。女子につい 因となる。前回の報告のごとく、 従ってトレーニングドクターの役 がより具体化されるものである。 体化は急務であり、一層科学の目 技術、 体力、トレーニングの具 ジア予選までの強化の目標は、9 内容を吟味をし、オリンピックア

となる。 標としている。従って国内強化の 要する体力面の養成をも強化の目 また体力面からくるチーム力の低 あり、国内の強化の目標でもある だけ解決できたかをみるためでも ームが国際対戦からみて失点を心 することができたかが遠征の目的 成果が今度の遠征でどの様に達成 技術の総合力の維持をするために いる。この点を世界大会後にどれ なくすることを課題の一つとして 下も前世界大会で経験しており、

未定)の資料にもとづき、 月に来日が予定されるスエーデン にしている。 予戦に対する内容を検討すること る東独戦(東独の事情により来日 の資料と、2月に来日が予定され 心に池田、白神両氏が観戦し、 チェコでの世界大会を韓国戦を中 下旬から12月上旬におこなわれる 戦で完成することに努める。 一方女子については、この11月 アジア

夜 0 お知らせ の集い二月関 催

一个記

国際経験の必要性は認められる

日時 2月26日(月) 午後6時~9時

場所 東京・渋谷・代々木 青少年スポーツセンター 本館 3 階, 第 1 体育室 (小田急線・参宮橋下車)

主催 東京都ハンドボール協会

参加费 1人 100円

連絡責任者 村 田

連絡先 上記宛TEL03(407)3731 又は03(441)2110 東京都 ハンドボール協会事務局 まで

特殊鋼鋼材/特殊鋼成品/みがき特殊帯鋼/ 焼入鋼帯/鍛鋼品/型鍛造品/鋳鋼品/工業 環境改善装置/省力装置/板金·溶接品

大同特殊鍋

本社:名古屋市中区 錦一丁目11-18(興銀ビル) 電話 (052) 201-5111(大代表) 支社:東京 支店:大阪 営業所:福岡、札幌、広島、新潟 海外事務所:ニューヨーク

日本協会は、 思手権 (男女) への参 かれる第二回世界ジュニ 進するとともに、来年開 進するとともに、来年開 はするとともに、来年開 はするとともに、来年開

層の厚いナショナルチームをという声は、すでに、ミュンヘン・オリンピック(一九七二)前からオリンピック(一九七二)前からまり沙汰され、いちどは、中学生三選手を含む「ヤング・ナショナル」を編成するなど、意欲的な活は専任指導者の不足や、「ヤング」とのものに対する理解の欠如など、そのものに対する理解の欠如などであって、有名無実の存在になってしまった。

ところが、ナショナルチームの 選手の所属が、ほとんど企業チームにあり、その勤務上の都合など から、まだまだ、第一線で活躍で から、まだまだ、第一線で活躍で から、まだまだ、第一線で活躍で から、まだまだ、第一線で活躍で から、まだまだ、第一線で活躍で から、まだまだ、第一線で活躍で から、まだまだ、第一線で活躍で オームから、引退。するケース が、目立って増えてきたことや、 が、目立って増えてきたことや、 が、目立って増えてきたことや、 が、目立って増えてきたことや、 が、目立って増えてきたことや、 カントリーで戦かう時代となった今 チームの欠陥として、大きなマイナスになっていることなどあって とこのため、強化姿では、重点テ

トを切ることにした。

11月25、26日の全国会議(理事的号掲載)が発表され、期待を高前号掲載)が発表され、期待を高

ニア選手権を、二年毎開催に変更一度と決めていた男女の世界ジュハンドボール連盟)では、四年にハンドボール連盟)では、四年にのメイミングよく、IHF(国際

日本も、正直のところ、男子では、木野、藤中、佐藤、GK本田は、木野、藤中、佐藤、GK本田は、木野、藤中、佐藤、GK本田は、木野、藤中、佐藤、GK本田は、大保らの穴が、完全に埋まり切っていない。後続との断層が最大因であることは、衆目の一致

もし、ヤング対策が、順調に運 を、肌で知るととができる。 まい時から国際経験をつめ、 は、若い時から国際経験をつめ、 は、若い時から国際経験をつめ、 は、若い時から国際経験をつめ、 は、若い時から国際経験をつめ、 は、若い時から国際経験をつめ、 は、若い時から国際経験をつめ、

> たいった掛け声も消えてしまった 今回にしても、世界ジュニアの 今回にしても、世界ジュニアの 別がどおり確実と伝えられながら 発表された男子ヤングはGK2、 FP8で、チーム編成にはほど遠

荒川理事長は、世界ジュニアに 参加する時は、「ジュニアナショ を作るといっているが、そ れとヤングとの関連も、いまのま までは、不明確である。

際時流にそった事業だけに、ぜひせっかくの好企画、しかも、国

男女の世界選手権目指し

日本協会、ヤング対策を本格化

一九七九年十月に男子はスウェー一九七九年十月に男子はスウェーく。

エ・ムードを強めるのに、大きなに、 とのニュースは、日本協会にも で協議の結果、前向きに検討を加 えることとなった。 世界ジュニア選手権は、一九七 世界ジュニア選手権は、一九七 世界ジュニア選手権に登場、国 を七年、男女とも第一回を開き、そ 七年、男女とも第一回を開き、そ 七年、男女とも第一回を開き、そ 七年、男女とも第一回を開き、そ

会 あやふやな形で処理され、いち時も が打ち出されていながら、いつも それは、これまでもヤング対策 でれは、これまでもヤング対策

は、ヤングを経なければ、ナショナル(男なに変や、コーチングスタッフ自強化変や、コーチングスタッフ自なのが無視したことに、批判も出ないた。

れも、いつの間にか消え、ナショチ)をA、B、ヤングに分け「三子)をA、B、ヤングに分け「三子)を、かつて、ナショナル(男

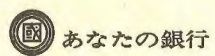
役割を果たしている。

毎号/一大変な発行の遅れのため 毎号/一大変な発行の遅れのため と深く反省しております。今現在 各様方には誠に申し訳けのない事委員会の立て直しに全力を傾け、 4 月発行予定号より完璧なものにして行きますので、何とぞ宜しくして行きますので、何とぞ宜したけます。





"まごころのおつきあい"が 私たちのモットーです



北國銀行

●本店 石川県金沢市下堤町 ●店舗 石川·富山·福井·東京·大阪·名古屋·京都·102か店

全 日 本 教 職 員 11 1 13 ボ ル 連 盟 研 究 紀

要-----

(下)

のための課題 ハンドボール競技発展 ~体力面から~

インターハイ出場選手を中心と 大阪 望月伸三郎

全優秀選手・インターハイ全選手の体力測定一覧表 (S. 43~49年度) (S. 43~49年度)

において上回っている。

、ハンドボール選手の形態、

優秀選手の平均値は、全ての項目

態は次の通りである(表一)、全優

インターハイ出場選手の体力の実

一、昭和四十三年四十九年までの

秀選手と他の選手と比べてみると

概要について報告します。

ったものを過去十年間に源って調 性や体力からみた今後の課題とい

によって、ハンドボール選手の適

して、体力の実態を把握すること

同程度であるので、

形態、機能面

女子は、柔軟性が一般生徒とほぼ

これは、柔軟性の項目が一般生徒

〇・五上回っているにすぎない。

より劣っているために、全体とし

て低い値になっているからである

の生徒に比べ、Tスコアー値で六

・五上回っているが、機能面では

態面ではハンドボール選手は一般 均値をTスコアーで50とする)形 と比較してみると、(文部省の平 文部省のスポーツテストのデータ 力における適性をつかむために、

1	1 3	Ħ					乖	長	乖	榅	1	访	7	h	柔軟性		國助	歐捷性		特久力
対	人数	H	身長	休風	胸曲	指先長		*	44	102	担	カ	反復		近似	伏郎	頭直	==21:		新年 5月 5月 5月
4	平均						右	ti	右	左	右	左		业体	体前阻	上体 そらL	20			
51	#	原準	Citt		Ctr	ся	см	En	cm	ст				回	ERE	6m	cm	ŽŽ,	种	指数
	6.18°C	人 数	49	49	49	47	48	48	48	48	4.9	49	49	44	49	48	45	12	4.4	4.4
GH CH	全優秀	平均值	173,3	6 5.1	9 1.0	219.4	18.8	188	2 LB	2 1.7	522	4 8.4	155.7	2 2 4	14.1	6.0.7	64.3	4 6.0	8.E 1	B 7.4
男	選手	原準信差値	5.3	5.9	4.3	7.8	0.0	6.9	1.4	1,2	7.2	5.5	28.0	2.7	5.8	6.5	5.1	4.1	0.4	1 1 3
7	129-	人数	529	5 Ż 9	347	509	528	528	525	526	5 2 2	523	526	5.1 H	5.29	526	521	515	516	512
T	ハイ	平均值	1.7 1.2	6 2.5	\$ 8.6	216.5	1 8.5	18.5	2 1.0	2 0.9	485	4 4.3	147.1	22.1	1 3.6	5 7.9	6 2.7	45.1	1 4.0	.8 9.0
	正思于	原準佣差值	5.2	6.0	4.4	7.3	0.9	0.9	1.2	1.2	6.6	6:1	23.9	2.4	5.4	7.3	6.5	4.0	日本	118
	A DECE	人 数	47	:44	44	42	41	4.0	44	1.1	4.5	43	47	4.3	47	47	46	46	4.4	45
	全要方	平均值	163.1	57.1	8 8.6	203.0	1 7.4	17.6	19.4	194	3.6,8	3-3.1	1082	13.9	1.5.8	6 1.3	5 0.0	438	1.1.8	9 0.6
女	選手	標準備差值	3.7	4,5	2.6	5.0	0.8	0.9	1.0	1.0	4.7	4.0	1 9.0	2.9	5.6	6.4	5.1	4.1	0.5	1 2.6
子	インター	人数	5[2.0	521	348	508	519	5 20	518	519	520	514	517	5 5	517	516	518	512	515	507
7-	ハイ 全選手	平均值	158.9	5.4.5	8.2.6	199.9	1 7.0	17.1	189	188	3 3.3	3 0,2	1 0 0.0	1 3.7	17.2	6 0.6	4 8.0	4 2.2	15.0	9 0,7
	正知),	原帶偏差值	4.6	5.2	.3.5	6.9	0.8	0.9	1.1	1.1	5.0	4.7	18.4	1.7	5.0	6.1	5.5	3.3	0.6	I 2.I

文部省・インターハイ全選手の体力測定一覧表 (S. 48年度) (S. 43~49年度)

	(0, 15/20) (0, 15 15/20)												
M		頃				10	カ	乘 4	火 性	 解発力	微捷性		
件	性平均值单位			体 重	体 重 胸 囲 脚		背筋力	立 位 体前屈	伏臥上 体そらし	垂 直 と び	反 復 横とび		
别	架校	県準偏差値	cm		C/II			ćm	cm	сm	点		
	C 19/m	人 数	-	-	_	-	-	-	_	-	_		
男	S48年	平均值	168.4	5 8.1	8 4.8	4 5.3	1.3 7.0.	1 5.7	5 9.5	6 1.6	4 4.6		
	文部省	標準偏差值	5.2	6.8	4.9	6.6	2 2.6.	5.3	7.9	7.2	4.6		
	インター	人 数	529	529	347	518	5 2 6	529	5.26	521	515		
子		平 均 値	171.2	6 2.5	8 8.6	4 6.6	147.1	1 3.6	5 7.9	6 2.7	4.5.1		
	主政于	標準偏差值	5.2	6.0	4.4	6.0	239	5.4	7.3	垂 直と び cm ー 61.6 7.2 521 65.7 6.5 ー 43.5 6.1 518 548.0	4.0		
		人 数	-	_	-	-	-	-	_	_			
女	S48年	平均值	1565	5 1.7	.8-0-6	2 9.6	8 6.7	1 7.7	6 0.3	4 3.5	39.4		
	文部省	標準偏差値	4.8	5.9	4.3	4.6	1 7.5	4.7	6.3	6.1	3.9		
	2100	人 数	520	5 2 1	348	513	517	517	516	518	512		
子	インター	平均值	158.9	5 4.5	8 2.6	3.1.4	1 0 0.0	17.2	6 0.6	4 8.0	4 2.2		
	全選手	標準偏差值	4.6	5.2	3.5	4.4	1 8.4	510	6.1	5.5	3.3		

ど優れている。 ると、モントリオールオリンピッ 界選手権でのデータを考察してみ プレベルにあるオリンピックと世 とも、Tスコアー値で、四・五ほ 一、次に世界ハンドボールのトッ

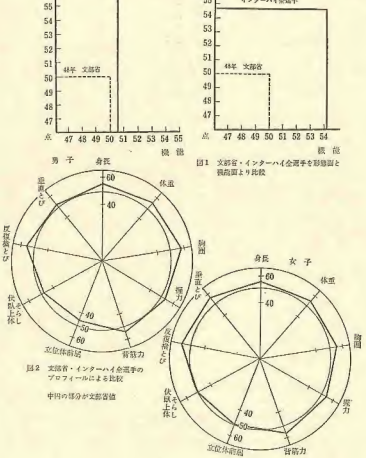
位に入った一九七〇年第七回世界

出場チーム中身長、体重とも最も 的ハンディは明白である。女子(ラスのソ連やルーマニアとの形態 小さい値を示している。トップク クのデータ(表四)では、日本は 表五)も同様である。 世界で初めて十二位以内の一〇

負けない人材を積極的に集める策 めている。ハンドボールも世界に では世界に見劣りしない人材を集 ます水をあけられている。世界の 重はつめたものの身長では、ます との差を比べてみると(表7)体 体重とも大型化したものの、世界 トップレベルをいくパレーボール 姆である。その6年後のモント オール大会では、日本は、身長

と外国との差は、身長で4四体重 選手権でのデーダ(表六)をみる 提言したい。 ナショナル候補選手の形態資格を をとるべきである。そこで今後の

(提言) ナショナル候補選手の 男子…身長180㎝以上、 女子…身長10回以上。体重60 (大阪府立牧野高等学校) 形態資格 kg以上。 lg以上。 体重80



形態 57

56

55

女子

インターハイ全選手

男 子

インターハイ全港手

形態

57

56

表3 メキシコキャンプ世界青少年・インターハイ全選手・文部省との比較

性	河 月 対象	身 長 om	体 重 kg	50 m走	握 力 kg	题: 垂 斜歷垂	反復上体 おこし 回	立 位 体前屈	人数
男	メキシコキャング 世界管少年	173.4	65.2	6.9	49.5	7.5	24.0	9.9	200
	インターハイ企選手	171.2	62.5		46.4	-	22.1	13.6	530
子	文部省	168.5	58.2	7.15	44.8	8.8	-	-	550
女	メキシコキャンプ 世界青少年	162.5	54.9	8.3	32.7	17.1	18.4	8.0	115
tex	インターハイ全選手 158.9		54.5	-	31.7		-	17.2	520
子	文 部 省	156.8	51.5	8.5	29.0	32.7	-	17.6	550

表 8 世界で初めて12位以内の10位に入 った1970年 第7回世界選手権大会

			-
順位	国 名	身長	体 重
1	ルーマニア	1 8 5.0	8 2.0
2	東ドイツ	1 8 2.0	8 0.0
3	크 - ㅂ -	184.0	81:0
日本を	徐〈参加15ヶ国平均	183.0	8 2.0
日	本 (10位)	179.0	7 2.0
	类	4.0	1 0.0

表 7 モントリオール参加選手

		身長	体 重
	日本を除く11か国平均	187.1	8 5.1
男子	日本 (9位)	1 8 0.8	7 7.2
1	差	6.3	7.9
	日本を除く5か国平均	171.7	
女子	日本 (5位)	163.3	
1	差	8.4	

表 4 モントリオール男子

順位	国 名	身長	体 重
1	ツ 連	1 8 8.5	8 9.2
2	ルーマニア	189.0	8 8.0
3	ボーランド	187.2	8 6.4
4	西 独	1 9 0.2	8 7.5
. 5	=- =-	187.7	8 6.8
6	ハンガリー	187.4	8 6.0
7	チェコ	181.5	8 0.7
8	デンマーク	1 8 7.0	8 1.0
9	日 本	180.8	7 7.2
10	アメリカ	191.3	8 8.3
11	カナダ	184.5	8 0.1
12	チュニジア	183.8	8 2.9
	計	2238.9	10141
34	均	186.6	8 4.5
日本	を除く平均	187.1	8 5.2

表 5 モントリオール女子

2		1 /	
	順位	国 名	身長
1	1	ソ 違	1 7 2.3
	2	東ドイツ	170.5
	3	ハンガリー	173.3
	4	ルーマニア	172,3
	5	日 本	163.3
	6	カナダ	1 6 9 9
		1021.6	
	7	170.3	
	日本	を除く平均	171.7

動作は外部状況に制御されているが、また、それに適応

攻防をくりかえすゲームであるのであらゆる場合、運動

味方が同一コートにいりみだれて

ハンドボールは敵、

シュートの実験的研究

東京 土 井 秀 明 ハンドボールにおけるクィックジャンプ

していなければならない。

をとりあぎたが、もちろんこのシュート動作はゴールキ

対応動作を満たす条件として、一、方向(空間)、二、 パーに対応した動作であることが大切である。 今回は、ハンドボールにおけるジャンプシュート動作

熟練者(関東大学一部リーグプレーヤー)三名

いて考察した。 クジャンプシュートを行なわせ、パフォーマンスとして かた、腰、ひざの位置に変え、熟練者と未熟者にクィッ シュートをとりあげたにすぎず、シューターの熟練性を 必要である。しかし本実験は、前者のクィックジャンプ なえ。またできるだけおそくシュートを行なえることが すなわちボーキャッチ後できるだけはやくショートを行 は、シューターのシュートタイミングの幅が大きいこと 述べるには不備を感じるが了解いただきたい。 、研究の目的 ゴールキーパーに時間的要因の判断を狂わせるために 本実験は、ボールキャッチの高さを各被検者の手伸、

一、研究の方法

手がかりを得ようとしたものである。

とにより、クィッジャンプシュートの熟練性を解明する 時間、リリース後のボールスピードを比較、検討するこ の正確性、ボールキャッチーボールリリースまでの動作

被檢者

要因、主に時間的要因であるシュート方向の正確性につ キーパーが最終的なミート動作を行なう上で必要な予測 時間、三、動作の要因が考えられる。本実験は、ゴール

の左上、左下、右上、右下 後「すばやく」「全力で」シュー セット、合計4セット行なわせた それぞれのボールポジションでし またボールを各被検者の手仲、か 習用ゴールボード板を利用し、そ トを行なうように指示し、ゴール プシュート10回を1セットして、 置した。被検者にクィックジャン ゴールボスト正面9mの位置に設 た、腰、ひざの位置につりさげ、 のゴールを9等分して得点化した ゴールポストの代わりとして練 実験の方法 被検者にボールキャッチ ラ

未熟練者(筑波大学サッカー プレーヤー) 三名 ランダムに指示した。これらのシ メラ (64コマ PER SECOND) の方向にシュートをねらうように (3)で側面から撮影した。 ュート動作を VOLEX16mm カ 7 m/ 880 整理の方法 7 Ко U Ka 得点化したゴールボード 6.98 19.5 19.64 7.37 1.03 0.91 1 - 55

板

のボールスピードを求めた。

までの動作時間、

リリース後

Ko U Ka K Ж 2. 5 X 4 5 17.52 19.2018.2117.97 手伸 SD X SD 0.88 0.67 0.98 1.33 18.48 19.00 8.51 18.31 7.66 6.94 x 縺 SD ひざ 9 1. 2 1. SD 18.10 8.89 8.38 18.32 7.43 1.26 1.72 1.39 1.65 各被検者の得点

の位

VOLEX

K damoi

BALL POSITIONの 違いによるリリース後の

(秒) 手伸 周 殷 ひざ x 0.42 0.432 0.448 0-48 SD 0.03 0.058 0.061 x 0.452 0.536 0.584

& BALL CATCH~ 9

0.29 230. 0.0270.016 0.047 0.0450.09 0.20 0.21 0.20 0.24 0.22 0.18 X 0.49 0.44 0.41 0.56 0.54 0.48 0-048 0-0370-026 SD 0.0570.036 0.02 0.0550.056 0.089

○スピードのあるボールを投げ

〇ゲームの中ですばやく敵、

味

方を見分けられない。

ることができない。

ゴールボー 版

2点

9 ...

GB

X

60

H

29

0

0

29

5 4

手伸

凤

腰

ひざ

21

3 点

2 点

と敵・味方の判別をほぼ同時に行 ボールを扱ったり、ボールの操作

これらの原因には、動きながら

う訓練が十分にできていないなど

3点

2点

(実験配置図および装置)

3 0 かた

腰ざ

(点)

(回数)

24

10

8

17

11

19

Ko U Ka. 14

32

各被検者の得点分布

(運動経過における動作時間)

べて、ボールポジションがキャ なかった。熟練者と未熟練者間 ーリリースまでの動作時間が少 (2)点に的中した回数が多かった。 練者より指示された各方向の3 けであるが、熟練者の方が未熟 各方向にシュートを行なったわ れた左上、左下、右上、右下の 熟練者、未熟練者も共に指示さ ッチしやすい状態からキャッチ った。熟練者は、未熟練者に比 ッチから準備局面までの差であ の動作時間の差は、ボールキャ は未熟練者よりボールキャッチ 未熟練者Mを除くと、熟練者 動作時間

ついてー

角

使用するボールの大きさに

この運動を通して、器用な動きと しかる、 のに適していると考えた。 な運動量を得ることができる。 mという比較的せまい場所で十分 は走、跳、投の運動要素を持ち、 と、次のようなことが見られた。 ねばり強い体力を身につけさせる ところが、実際に指導してみる このことから、小学校の児童に ○パス、シュートが不正確であ ボール運動の中でハンドボール 研究のねらい たて15~20m、横30~40

しづらい状態になってもボール

三、結果と考察 (1) 正確性

により、正確性を求めた。

1

16 皿フィルムより、モーシ

被検者の運動経過を求め、ボ

ールキャッチボールリリース

ョンアナライザーを使用して

者より高い正確性を示していた 未熟練者Kaを除いて、 ピードがまさっていた。 の指導における一考察 小学生のハンドボール に比べてリリース後のボールス

(日本女子体育大学)

(3)動作時間の短縮に努力していた をすぐに準備局面へ移動させて 未熟練者Uを除いて、熟練者 ボールスピード

- 18 -

ルの比較っ

(小) の比較		44.1
	外 周 (cm)	重 さ (4)
0号 ドッチボール	49 ~ 52	200 ~ 220
教育1号 "	57 ~ 59	230 ~ 250
教育2号 "	61 ~ 63	300 ~ 320
女子・少年ハンドボール	54 ~ 56	325 ~ 400
一般男子 "	58 ~ 60	425 ~ 475

6年の抽出児童40名) (調査の対象小学校4、 5

图 3

のことが考えられる。

そして、その中でも、

使用して

わかった。 より正確に投、捕ができることが ボールを使った場合には、ボール ため、コントロールが悪くなった えたり、手のひらに乗せて投げる いポールを使った場合、両手をそ を手の中で十分コントロールでき り、視野がせまく、動作が遅くな ったりする。また、小さい、軽い 図1~4のように、大きい、重 (1) 投、捕のフォーム分解 <ボールの投>

身につけさせるボールの大きさ、 の扱いに慣れるせ、器用な動きを えられるため、ここでは、ボール な原因の一つになっているとも考 いるボールの大きさ、重さが大き

重さと投、捕の関係を明らかにし

ようと考えた。

120 1 ロ号ボール 图2 0号形 1号水-

る。 のは、)は、0号、1号のどちらのボ ているが、安定して受けている ールを受ける場合でも腹を使っ →技能の劣っている児童 大きいボールの場合であ 図 1

(1)

投、捕のフォーム分解(

モータードライブカメラ使

研究の方法と内容

<ボールの指>

(4) (3) (2)

投力調查

バスの回数調べ

質問紙によるアンケート

な受け方をする。 ルになると、はさみつけるよう ける場合には、手首をよくおこ は手の中に入る0号ボールを受 して受けているが、大きいボー →技能の優れている児童(図2)

ど回数は多くなっている。

ランスをとるために、ひじが下が 場合、手のひらの上のボールのバせているだけである。また、その 0号ボールを投げる時は、ボール なフォームになっている。 が、2号ールでは、手のひらにの を手の中でコントロールしている 技能の劣っている児童の場合、 からだも傾け、非常に不安定

まう。 いないため、左手をそえている。 手の中で十分コントロールされて しかし、2号ボールの場合は、 フォームとなっている。 ロールされ、ひじも上がってよい ールは手の中でしっかりとコント 図4)0号ボールを投げる時、 これでは、視野が狭くなってし 技能の優れている児童の場合へ

とも明らかに、ボールが小さいは 間隔で、30秒間のバスの回数を調 号よりすこし大きなボールの方が 殊に技能の劣る児童にとって、ロ 0、1、2号ボールを使い5m ボールの大小で比べると、男女 しかし、ボールを受ける時は、 一般的に、女子に比べ男子は、 <30秒バスの回数調べ> 表 2 0号 1号 2号 男 子 13. 7回 11.9 10.3 女 子 10.3 9.9 9.2 (遠投力調查> 表3 0号 1号 2号 子 21.2m 男 20.1 19.3 女 子 12.3 11.8 11.6

(2) パスの回数調べ やりやすいようである。 ロ号ボール 2号ポール 図4 り号ボール 2号ポール

が大きく重くなった方が、回数は ているが、男子の0号と2号ボー ボール運動が優れているといわれ 著しく減っている。 のバス回数を比べると、 技能の優れているもの ボール

げることができる。 を調べた結果、表3のようにボー ロールできるものほど、 に影響が現れてくるといえる。 が小さく、手の中でよくコント 0、1、2号ボールでの遠投力 投力調查 遠くへ投

でることがわかった。 ボールを使用した方がよい結果が 数、造投などは、いずれも0号 これまでの調査により、バスの

たりした時のポール扱いの感想を ここで、実際に投げたり、値っ

表 4

20

12

14

6

72 すいボールは? ととは、次の点であろう。 いことがわかったと思われる。 〇小学生の児童を対象としたハ ンドボール用のボールを決め

<ポール扱いに関するアンケート>

いちばん投げや

いちばん受けや

すいボールは? いちばん受けや

すいボールは? いちばん投げや すいボールは? 0号

50% 30

77

54

22

1 号 2号

11

32

○ボールの型を決める際に、学 校体育で使われている教育ド

男

子

女

ている。 すいボールは0号ボールに集中し 質問紙によって調べてみた。 男子の場合、投げやす~受けや

分かれている。 ボールは1号ボールというように ルは0、1号ボール、受けやすい 女子の場合は、 投げやすいボー

とコントロール、身のこなしなど

でも、ボールが大きく、

重くなる

0号ボールでは小さすぎて受けに くいことを示している。 にとって、ボールを受けるとき、 一般的に技能の劣っている女子

うに、小さなボールの方がよりよ いといえる。 高めさせるには、0号ボールのよ 動能力を十分に発揮させ、 ハンドボール指導では、児童の運 これまでの調査から、小学校の 技能を

質問紙によるアンケート調査

0号ボールでは、やや小さすぎる ようにボールを受ける場合には、 こともわかった。 しかし、図1、表4からわかる

1号ボールの間のボール(53~56 1号ボールであったためで、0、 これは、使用したボールが0、 今後の問題点として考えられる 220~20g)があればより詳し

うするか。 チボールとのかね合いをど

する実験的研究 ハンドボールの防御に 関

予測とタイミングコントロ ールについてー 東京

れる。 作時機を判断し、 要であり、その予測に基づいて動 な情報を収集し予測することが必 イミングを合わせることが要求さ まざまな情報の中から防御に必要 者及びボールの動きの中にあるさ 行なうためには味方防御者と攻撃 八研究目的 ハンドボールにおいて、 相手の動きにタ 防御を

でき、タイミングコントロールが の段階で熟練者と未熟練者とがど るために行ったものです。 測の要因の一部たりともを究明す できるかを解明するとともに、予 なう場合、その準備動作(助走) 者がシュート又はフェイントを行 の程度正確な予測を行なうことが 研究方法 本研究は、ボールを持った攻撃

を撮影した。撮影したフィルムは ュイント(左右二方向)を行なわ ンドボール部員にシュート及びフ ルムにより24コマ/秒で60シーン 作製するために、東京教育大学ハ せ、ゴール後方から16 皿カラフィ 実験に必要な映写用フィルムを の準備動作を見て予測さ には画面に とを同調さ うにして画 に入力させ の動作と

までくると画面が消失するように 四段階に分類してそれぞれの時機 時、第四段階は軸足踏切り時、 が空中の時、第三段階は軸足着地 足が一歩前の時、 第一段階として方向変換をする軸 編集した。消失したフィルムは約

平岡 秀進 するようにした。 10秒後にその動作の後半部が再現 スタリーン 7-1-1-20 ストレイン

プリッグ回路

727 E9199

時の板の歪 その上に立 インメータ 験者の動作 グラフに入 消失時の光 はCdセル ーターを置 写機の間に 置を設置し 写する際図 編集した

第二段階は軸足 0 れる時機に合わせてその予測した 方向に動作させた。 で攻撃者が方向変換をすると思わ 画面消失後マスキングの状態

〈実験の構成〉 いった。 フの記録用紙にその都度記入して 被験者の動作方向は、ビジグラ

П 快写機 り、未熟練者は熟練者に比べ予測 ロール能力は逆に未熟練者のほう 能力は低いが、タイミングコント 結果と考察:表1に見られる通

生たい事者	、こ気医	世と。皮険被務者の動	000	をビジグラフーにより動作	時機はストレ 力させる。 被	量変化をビジがあり、画面	う。画面前に	レ面	ような	1	
+*	段	9	3. -	ŀ	7 :	イント	左	7 =	121	岩	
被験者		子则	タイミン	グエラー	子融	タイミングエラー		予 割 外往		ングエラー	
酒	階	的中华	X	S. D	的中率	X	S, D	的中事	$\bar{\mathbf{X}}$	S. D	
	1	67	0.23	0.20	.27	0.21	0.22	33	0.24	0.12	
無	2	87	6.13	0.09	.53	0.16	0.20	80	0.24	0.20	
練者	3	87	0.21	0.08	100	0.28	0.11	93	0.23	0.11	
4:1	4	100	0.17	0.11	100	0.20	0.12	100	0.26	0.14	
朱	1	20			13			13			
熟	2	60	0.16	0.26	13			60	0.17	0.22	
棘	3	60	0.36	0,15	73	0.20	0.11	100	0.18	0.19	
者	. 4	93	0.30	0.12	B7	0.16	.0.10	93	0.17	0.13	

率及びタイミングエラーを調べる 実験1 目的:熟練者と未熟練者 の各方向、各段階での予測の的中

指導し、再度実験を行った。 及びフェイントをフィルムにより 動作分析を行ない、その相違点を 大きかった第2段階でのシュート われる。 報を選択できなかったためだと思 情報が複雑すぎて防御に必要な情 かかわらず予測能力が劣るのは、 と同一のフィルムを見ていたにも 実験2 目的:未熟練者は熟練者 そこで両者間に特に差の

> 予 測

的中率

シュートー、 指導上のポイントは以下の通り 軸足側の腰がゴール

フェイント左

 \overline{X}

0.08

0.15

0.07

タイミングエラー

S. D

フェイント 一、腰がゴール方向と 垂直になっている。 軸足がゴール方向に 踏出されている。

タイミングエラー

S. D

0.13

0.33

0.15

0.09

X

0.10

0.37

0.20

0.18

有意莹

0.1 %

有日

フェイント省

方向に向いている。

Y 測

的中率

0

33

93

100

れている。 向の反対側に踏出さ

被 段

驗

未 2

熟

練 3

者 4

有泄差

0.1 % 有力

フェイント左

s. D \overline{X}

77.4 8.31

階 者

1

軸足がフェイント方

1

予 的中率

53

193

87

100

X S. D

76-2 3.12

い結果を得た。 右方向第3段階では熟練者より良 ュート方向第2段階とフェイント 者の結果に近くなった。また、シ 向、各段階で実験して行った熟練 的中率に関して、未熟練者は各方 表2の様に実験2の結果、予測 結果と考察:

機を遅くしたためではないかと思

シェート

 $\overline{\mathbf{x}}$ S, D

57.6 3.72

測することができるが動作開始時

△結論∨ われる。

以下にある指導上のポイントは

測して早い時機でも高い確率で予

イント(二重フェイント)をも予 した方向と反対の方向への逆フェ

練者が画面の動きに対して、予測 っている箇所が多いが、これは熟 タイミングコントロールに関し 熟練者よりもタイミングの合 未熟練者は画面の動きに対し

めるものである。

予測の要因として大きな比重をし 予測の要因となりうるものであり

表 2 フェイント右 タイミングエラー X S. D 0.08 0.21 0.10 0.18 0.09 0.22

が良かった。

27 0.22 73 0.17 100 0.17 100 フェイントの場合〇腰がゴール方

向と垂直になっ

シュートの場合の軸足測の腰がゴ ール方向を向い

○軸足がゴール方 いる。 向に踏出されて

○軸足がフェイン ト方向の反対側 ている。 に踏出されてい

(東海大学) 要発刊に惜みない絶大の御協力を

ている。 という、文武両道のハンドボール 生活を続けてきた。 鎖指導と科学的研究資料のまとめ われわれ教職員連盟は、技術の研 会長の巻頭言にみられるように

面的賛成を得て発刊へ踏み切った ない」という信条から理事会の全 って抽劣なものかもしれない。し かし「生み出さなければ歩きださ われわれの意図測察の上御指導

今回第一集はあるいは諸賢にと

をお願いして止まない。 最後にはなりましたが、この紀

〈資料〉

あとがき

謝の意を表明してあとがきにした 賜った講談社に対して、全幅の感

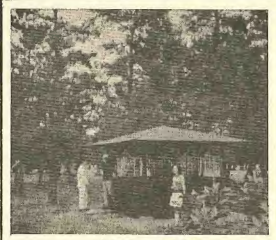
編集同人 大四 武三

高橋 金子 遠藤 健夫 健次 永二

右展	
- h	フェイント左
)	



雷災からゴルファーを守る大崎のFYケージ



東京ゴルフ倶楽部

いま、安全なゴルフ場作りが、 社会的なニーズを呼んでいます。

もしブレー中に雷に会ったら、せっかくのナイスショットも、命がけて逃げなければなりません。 そんな時、安全な待避小屋が備えてあれば、あなたのゴルフ場は完璧です。

落雷は、時、場所、人を選びません。安全な待避小屋 →大崎のFYケージを適所に設置して中に入れば、 電災から完全に保護されます。

少大崎電氣工業株式會社

本社 東京都品川区東五反田二丁目二番七号 ☎(03)443-7171(大代表)〒141

FYJ-:

防雷シエルター 工業所有権出願中 特許3件 実用新案4件 意匠5件 ○ 商標 1件

回日本体育協会公認ハンドボール競技 1ーチ養成講習会(専門教科) 実施要項

ものである。 と普及をはかるために行なわれる ハンドボール競技の競技力の向上 公認スポーツ指導者制度」に基き ナショナルチームの強化に携わ 本講習会は「(財)日本体育協会

を達しようとするものである。 を担うべき指導者が一堂に会し、 核的指導者、あるいは将来の世代 方向を追求するなかで本来の目的 ハンドボールのあり方と進むべき るスタッフや各地域で活躍する中

催 (財) 日本体育協会

> 各都道府県ハンドボール ける中心的指導者として

ハンドボール協会が認め 協会が特に推薦し、日本 主

文部省 H (社) 日本ハンドボール協会 昭和5年2月2日(月)

後

期

c 相当の指導歴と競技歴 を有し、将来のナショナ

オリンピック記念青年総合セ ~3月3日(土)

슾

参加資格

※参加資格として上記項目を

に指名した者。

本ハンドボール協会が特

ルコーチ候補者として日

原則とし、公認スポーツト

ンター

以上の者

昭和53年4月1日で満27才

レーナー有資格者を優先す

取得資格 参加人員 約五十名

-(1、2級)有資格者で、各

都道府県ハンドボール協

a 公認スポーツトレーナ

ボール協会が認めた者。 会が推薦し、日本ハンド を有し、各都道府県にお 相当の指導歴と競技歴 対しては「(財)日本体育協会公 所定の資格試験に合格した者に 本講習会の指定講義を受講し

b

修了者」とみなす。 る公認ハンドボール競技上級コ 認スポーツ指導者制度」におけ なお、別に行なわれる共通数 チ養成講習会の「専門教科書

ボール競技上級コーチとして公 育協会に登録した者については ボール協会を経て(財)日本体 検定試験に合格し、日本ハンド 科講習会も受講し、所定の資格 「(財)日本体育協会公認ハンド

> ※(財)日本体育協会公認スポ を交付する。 認するとともに「公認登録証」 の有資格者については共通教

参加者に対する補助 (4)

地までの往復鉄道運賃 距離による護習会開催 居住地いずれかの最短 ーツトレーナー(1、2級)

科を免除する。 旅費 所属県庁所在地又は

の場合は普通急行料金 〇㎞以上三〇〇㎞未満 は特別急行料金。一〇 三〇〇㎞をこよる場合

(11) ∰別に実施する共通教科請習会 についても同様の補助を行な 宿泊費 一泊一、五〇〇円 を支給する。 ×泊分 七、五〇〇円

参加料 七、五〇〇円

※別に実施する共通教科講習会 についても同額七、五〇〇円 の参加料を激集する。

教科と日程								
	1 日 1 果	第2日	第3日	第4月	第5日	第6日		
8:30 時 一 限 10:00		5) コーチ済 (I) (経論)	10) 老书法	15) コーナ首 (4) (女子の 指導法)	20) ゲームの 評価方法 とその処	第) テスト		
2 時 ~	受付 10:00~10:90 開校式 10:40~11:40	6) ハンドボ ールのキ ネシオロ ジー	1I) コーチ語 (3) ゲームに おけるコ ーチ	16) コーチ論 (5) トレブのそ ととのそ となると	21) ハンドボ ールにお ける個書 とその処 配	26) テスト		
3	 ハンドポール	7) ハンドボ ールの適 性とトレ ニーニン グ	12) 技術と 指導法	17) 技術と 指導法	22) 個人監術 と指導法	附款式 13:00 { 13:50		
15:20 4 時 で 報 16:50	更数规则	8) ハンドボ ールの適 性トレー ニング	13) 製術と 指導法		23) 個人繁雅 を指導法			
5	4) ハンドボール の歴史	9) 国際・国 内領議と 運貨	0.00	19) 世界のハ ンドボー ル状勢	24) 全般にわ たっての 研究討論			

Ø

本専門教科講習会を受謝する並は、別紙要項による共通教科誌習会を受講しな ければならない.

(原則として同一年度内に受講のこと)

(4) 筆記用具、トレニーング用服装一式、箱、口用品等接参のこと。

☆いま、話題のハンドボール新聞です!! ☆ スポーツイベントハンドボール好評!

毎月10日·25日発行

新鮮なニュースの "缶づめ" を お届けします――。

豪華な編集・執筆陣で豊富な記事が、いっぱい!

年間購読料 3,600円 (前納)

購読希望の方は本社へ葉がきか封書または 電話でお申し込み下さい。折返し振替用紙 をお送りします。 株式スポーツイベント

【本社】東京都千代田区富士見1-2-32 (東京ルーテルセンター103号) TEL 03 (264) 4071 (代)

スポーツ専用靴



Nippon Rubber Co., Ltd.

総代理店 足利アサヒ販売KK



競技者のためのアダックスライン

日本ハンドボール協会公認球 たち!



サービス部 新宿区新宿2J目電停前 TEL (341)2979・1016

望月運動用品KK

東京都墨田区横川橋4丁目6 丁巨山 本所 (622) 0746

財団法人 日本ハンドボール協会

たものの、広く、かつ、急速に普及してまいりました。 ハンドボール競技が関ロハンドボール競技は徐々にではありますが確実に国民の中に定このハンドボール競技は徐々にではありますが確実に国民の中に定このハンドボール競技が紹介されてから半世紀になります。

してオリンピック、世界選手権大会などに選手団を派遣しておりまとくにここ十数年は、従来の学校スポーツの域を出て広く社会にとくにここ十数年は、従来の学校スポーツの域を出て広く社会にとくにここ十数年は、従来の学校スポーツの域を出て広く社会にしてオリンピック、世界選手権大会などに選手団を派遣しておりました。

ロッパ勢に伍し、女子五位八賞、男子九位の成績を印しました。一、九七六年モントリオールオリンピックにおいては、本場のヨーここ十年は国際的にもわが国の競技力の水準は飛躍的に向上し、

力の向上に貢献するところ甚だ大であります。想的なスポーツの一つといわれ、これが普及は、国民の総合的な体現在の七人制ハンドボール競技は近代スポーツのうちでも最も理

ペンドボールの普及、発展に伴ない、国内はもちろん、海外の関係諸団体の交渉もさらに密接となり、日本ハンドボール協会の果たし、その財政的基盤をより確固たるものとするために、現在の日本ルンドボール協会を設立し、もつて強力かつ広範な活動を期することを決意いたしました。

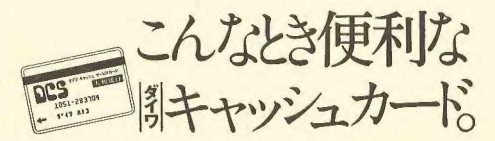
各位のご理解とご協力をお願いする次第であります。

財団法人 日本ハンドボール協会

設立代表者 斎藤英四郎

(新日本製鉄株式会社社長)





日常のお引き出しに・・・

カード1枚で現金自動支払機から手軽に 現金が引き出せます。通帳もハンコもい りません。サイフがわりにご利用を…。

時間外のお引き出しに・・・

ダイワの外壁に面したキャッシュコーナー やマークのコーナーでは、平日午後5時 土曜午後2時まで現金が引き出せます。

ご出張やお買物の折に…

お出かけ先で現金がご入用になったとき ダイワの全店にあるキャッシュコーナーや びマークのコーナーがお役に立ちます。

給与のお引き出しに…

給与振込制をご採用の場合は、お給料日 の朝からカードを使って引き出せます。 奥さまもご自宅近くのダイワでどうぞ…。 ダイワキャッシュカードは総合口座(普通預金) をご利用の方におつくりしています。お気軽に お申込みください。

あなたと明日を

預金屯

■マークのコーナーでは設置場所により、お取扱い時間が異なる場合があります。また、日・祝日および設置場所の休業日はお取扱いしません。

外の国々での普及ぶりが最大因で 歩んでいるのは、ヨーロッパ大陸 スポーツ〉としての道を、着実に

********* 海外トピックス

> 山 茂-(NHK運動部)

H F, HFが総

相次いで開かれた。 ジアハンドボール連盟)の総会が ール連盟)、十二月に、AHF(ア この二つの会議で、なによりも 九月に、IHF(国際ハンドボ

て発展しているのが示されたこと ますます<世界のスポーツ>とし 目立ったのは、ハンドボールが、

自負は、相当なものがあった。 ッパのスポーツ〉であることへの カ、アフリカでのエジプトなどの る日本、アメリカ大陸でのアメリ スポーツ〉としか、写らなかった ルは、誰の目にも<ヨーロッパの "活躍"を喜びながら、<ヨーロ 近年ハンドボールが、<世界の IHF関係者も、アジアにおけ つい、十年前まで、ハンドボー ある。

ギリシャ、トルコを迎えて二十九 ア、マルク、モナコぐらいのもの アイルランド(準加盟)、アルバニ カ国としたが、もう、あと残るは は、頭打ちとなり、今秋、久々に でにヨーロッパのハンドボール国 一九七〇年代に入ってから、す

* は、ヨーロッパ29、アフリカ21 カ、ヨーロッパ各2。 たが、内訳は、アジアち、アフリ これから、という国がひしめく。 アジア18、アメリカ6と変った。 IHF加盟74カ国の 。勢力分布 それに引きかえ、他の大陸は、 総会での新加盟国は九カ国だっ

大勢力となった「三大陸」

ヨーロッパとアメリカのそれを上 廻ったのは、史上初めてのことで アフリカとアジアの合計数が、

られることになり、やがては、ア 全地域の平均した力によって支え F並びに世界のハンドボール界が の過半数を得ることができない。 例え、ヨーロッパ勢がアメリカ勢 れは、極めて大きなことである。 の加担を受けたとしても、総会で 側がしのいでいたのだが、今回で 一九七四年の総会時点で、三大陸 ヨーロッパが動かしていたIH 国際スポーツ会議の通例で、こ すでに、ヨーロッパ×三大陸は アジアが主導権を握る日

そうだ。 廻し、あるいは、今後は総会で採 りあげぬように」と釘がさされた くと、とたんにアフリカ代表から が来るのも、夢ではなくなった。 ロッパカップに関する議題が長引 「一地域に関わるテーマは、あと ・荒川清美理事長の話では、ヨー 事実、総会に出席した日本協会

国にすることを決めた(注・日本 らアジア大陸代表を、初めて二カ 績を評価、一九八二年の次大会か が自動的出場権を得たわけではな 数年前とは大選いだ。 日本が十二位以内に食いこんだ実 IHF側の気のつかいようも、 今春二月の世界男子選手権で、

る。 行部は、審議もせずに却下してい 大陸が世界選手権のAグループに いう動議が出されたが、「HF執 ループに廻すべきではないか」と 直結しているのはおかしい。Bグ 「アジア、アフリカ、アメリカ各 また、ヨーロッパのある国から

中国、 一方、AHFのハナ息は、 ヨーロッパ遠征

一年

いきなり推案した「ハンドボール F (アジア競技連盟) 評議員会で るが、少なくとも、四年前のAG たつごとに上っている。 『団結』には、多分に政治嗅もあ 「アジアは一つ」とした、その

パワーは、注目に価する。

波紋を投じよう。 選があることを承知の上での申し クワ・オリンピックアジア地域予 は十一月とした。十一月に、モス アジア選手権の期日を、四月また 日本欠席しに次ぐもので、来年の トに十四カ国による第一回総会し 総会は、一九七六年一月クウェー 合せとしたら、このあと、大きな 十六カ国の代表を集めた今回の

ものの意味が変わることも、予想 帰が成っていれば、この予選その C (国際オリンピック委員会) 復 ており、それまでに、中国のIO しておかなければならない。 中国は、まだIHFには未加盟 しかも、開催地は中国に確定し

行ない、第四国フランス国際に参 チームが初めてヨーロッパ遠征を いるようだ。 十一月末には、男子ナショナル

ドボール界が、はっきり新しい時 。 は、ヨーロッパの専門家、スポ 何よりも具体的な行動として受け 年ぶりのことだが、今回の 意場 とられたようである。 代を迎えつつあること」を示す、 ーツライターたちに、「国際ハン ングラードに遠征して以来、十三 一九六五年、中国軍隊選抜がレニ 中国チームのヨーロッパ行きは

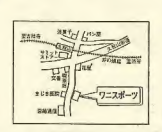
のアジア大会入り」を承認させた

加している(二勝三敗で四位)。 着々と進んで

だが、戦力整備は、

ハンドボール仲間あつまれ!!

東京都杉並区久我山2-12-TEL 03 (332) 7415



Let's play «hummel » together!!

アスファルト・ジャングルの中で、私達の身体は日を追ってなまっていくばかりです。レッツ・プレイ・トゥギャザー。一緒に身体を動かしてみませんか。スポーツが身体の一部になると、次に欲しくなるのは自分にフィットしたトレーニングウェアです。最初は恰好さえできていればと思ってた気持が許されなくなっていくわけです。そんなピュアーなあなたに推薦したいのが、日本初登場のドイツ、ヒュンメル社のスポーツ用品です。レジャー&トレーニングスーツから各種スポーツシューズ、バッグに至るまで、カラフルかつ機能美を追求したスポーツ用品が各種取り揃えてあります。特にハンドボールのスポーツ用品に関してはすべてが用意されています。是非、御利用下さい。

^{輸入元} 大松貿易株式会社

大阪市南区難波新地3-27ブリンスピル9F TEL、06-211-8365

発売元 ダブル スコア 深江幸次郎(関学OB)

大阪市南区難波新地3-27 ブリンスビル9F TEL、06-213-7221

> DOUBLE SCORE

国際ハムオリンピック (21th SLAVAKTO)



日本で初めて

金・銀メダル受賞!!

タキザブルム

本社:東京都千代田区鍛治町2-1-5

工場:栃木工場・泉川工場・仙台工場

盛岡事業所

杉 茂 Ш (NHK運動部)-

の言葉は、一瞬、なんの意味か判 の発表を取材して帰ってきた同僚 日本協会の代表者が、記者クラ 十月二十五日、全日本女子監督

■お粗末な「情報制限」騒ぎ

うのである。 することも考えているので、協力 して下さい」と『要望』したとい 報提供や、ニュースの掲載を制限 している。今後は、皆さんへの情 ブで「日本の情報が、一方的に海 全日本の試合を不利に

監督」を、記事にしてくれた。 穏やかに散会し、翌日、「池田新 も、その日集ったライターたちは ては、度が過ぎているが、それで みたい……」と同僚。 みんな、笑って本気にしなかった 記者クラブでの、ジョークにし 六月の世界女子選手権アジア予

「あまり、突拍子もない話なので

「それで、どうなった?」と僕

協会、とりわけ、強化委員会周辺 防備が、真けんになって、採りあ の情報不足と、こちらの情報の無 ルギーは、相当なものがある。 の情報アレルギー、マスコミアレ 選で敗れてからというもの、日本 その上、敗因の一つに、相手側

しれぬ。日本協会として反省すべ たしかに、敗因に数えてよいかも 相手側に対するデータの不足は

> ては、たまらない。 けなのを、マスコミのせいにされ

ろうか。 けの『情報』を提供してくれただ まりにも、非常識である。 られるような発言をするのは、 第一、日本協会は、最近どれだ

のか。 字にしたところで、どれだけ、ラ イバル国に、プラスがあるという を、身長や利き腕の注釈つきで活

りする理由は、どこにも見当らな に価しこそすれ、国内に、八つ当 が、日本の戦力を分析、策戦をた てたとしたら、その能力は、賞讃 仮に、それだけの資料で、相手

それを翻訳して回覧させるとい 場面に出会ったことがない。 員や強化委らが "紀見" している た日韓交流で、僕は、日本協会役 無い、無いと騒ぐだけではないか するルートを、まったく確立せず めようとする努力、分析しようと ヨーロッパの専門誌を購入し、 過去、何回となく国内で行われ 外国の情報にしてもそうだ。集

されるのは、日本協会とは関係の して、問い合せなど。反応なを示 している「海外トピックス」に対 たアイデアもない。 私ごとで恐縮だが、本誌へ寄稿

しかし、こちらの情報が、筒抜

まして「報道管制」にも受けと あ

また、全日本チームのメンバー

鈴木氏の辞表提出さえ明きらかに 合わせながらこの期になっても、 なかには「鈴木監督は辞表など出 とか「よく判らない」とかで通し せず、球界内に、よけいな混乱を 員会で、池田コーチの昇格を申し していない」といいはる人もいた さらに、九月二十九日の強化委

化委は、いま、どこから話がもれ ていた。聞くところによると、強 当ライターたちは、三日後には、 会議の全ぼうに近いものを仕入れ この件を取材していた大半の担 ない。でも、この協会、すでに四 があるか判らない」というに違い に事情に通じたかたも居られる。 ない一般読者のかたがたばかりだ 強化委関係者は「どういう方法 なかには、僕などより、はるか

りにも、お粗末すぎる。 十年経っているのだ。 の、あのお願いたとしたら、あま 考えたあげくが、記者クラブへ

日頃、ハンドボールのことを思っ あとの、強化委の『隠密』ぶりは 嘆かせ放しだった。 ているスポーツライターたちを、 ば、急に辞表を提出したが、その 男・全日本女子監督が、八月なか アジア予選の指揮をとった鈴木義 これも、前項と関連する話だ。 ■マスコミ対策の見なおしを

関係者たちは「まだ話せない」

ールに目を注ぐだろう。 その上昇カーブの何倍もの速さ、 大きさで、マスコミは、ハンドボ

たか、互いの胸をつつきあってい るというが、そんな幼稚なことは やめたほうがいい。

いけない。 マスコミ対策は、財源問題と並ん ちゃんと取材して「池田コーチ昇 電波に採りあげてもらわなければ レス発表し、なんとか、活字に、 で、もっとも大きな課題である。 格」のニュースを手にしたのだ。 いた会合ならともかく、僕らは、 日本ハンドボール界にとって、 日本協会の動き一つ一つを、プ 人里はなれた山中で、秘かに開

アンの関心をも、高める必要があ 好者はもとより、一般スポーツフ の活動を宣伝し、ハンドボール愛 ルチームは、あらゆる機会に、そ まして、看板たる男女ナショナ

も、事務的にすぎる。内容に乏し ピッグイベントの記者発表にして どう整備されているかは知らぬが 現在の日本協会の広報機関が、

り、ルーズになる一方。 初の掛け声が、だんだん小さくな 際的水準があがっていくのなら、 たびに、多くの観客を動員し、国 る面で成長し、ビッグイベントの 日本ハンドボール界が、あらゆ 日本リーグにしたって、発足当

土土笠▼太土笠石勝麻土鬼▼勝岩麻日土水太波土茨笠磯玉▼ 昭 校〇 茨城 年11/17~21 17 31 22 18 不 不 21 不 27 23 33 20 22 13 19 27 19 14 19 22 18 戦 戦戦 戦 新人戦兼全国 笠間市 3 12 7 15 5 10 9 13 4 13 9 5 14 14 12 10 11 8 15 10 勝 勝 15 勝 真日江石岩勝緑佐竜水土江古 波茨磯玉下岩日水 鬼太石 堂立肯 井 田 造館 立戸 怒田岡 農一西下西工岡竹一一工崎三 崎城原工一井工工 麻土▼麻 ▽潮岩結麻▽潮土水岩鉾結竜麻▽潮土水岩太結竜麻▽土▼ 女子二十 一 生 ケ崎二 同二 同 城 同 浦戸 田城 生決来井二生回来一二井二二 田城 田城 浦戶 生回来一二井二二 一勝生一決生 回 戦 11 7 9 12 7 10 24 19 10 17 13 9 15 11 10 19 戰 14 20 15 21 7 10 9 3 7 5 11 10 7 2 4 土藤石竜太岩土職用井一川 土笠 勝 土水鉾竜 粘 市戸田ヶ崎 浦 三代下一二西女原 間崎萩郷城二 三間 生 田 麻▽結▽潮 同泉城位

▽佐有佐島▽高佐▼佐▼長佐▼長日佐佐▼佐長日佐瓊□▼
同商馬北農子 保決北三工西準工大北西三東北大北浦加子 決 12 定 14 8 13 14 9 5 11 戦 31 15 14 18 17 19 17 58 戦 6 6 9 12 8 6 7 6 3 10 4 8 6 6 4 2 10 12 佐長西日 H 日佐 佐長瓊口 西西佐鹿波総 高長 西北彼大 大 大北 東北浦加 海彼商工佐付 一崎工 高高高易見高 高 高高 高高高高 高高高高

浪東泉三阪長豊此初吹寝池和春大花、泉教交箕▼ 速豊 野 田屋 日 T 大 子 商中北島南北島花芝東川田泉丘東國C よ 13 14 不 13 戦 0 4 | 戦 | 29 27 17 21 18 16 13 31 18 11 19 13 不 16 15 19 戦 7 11 勝 9 9 13 10 勝 9 6 9 6 同園高寺富城関和野泉高羽城盾門清で北藤東東 槻口田東西泉 大 曳 芸北北林北倉工崎津津野器津真風高陽寺工川

4 会場 江都泉豊 ¬ 東山箕八桃商此初千吹寝池大花瓮孫住阿堺桜北淀桜生高枚 ▼ 桜高牧 鳥 P 住 面 大 田屋 美 倍 川 二 商工北中 C 吉木学尾山 堺 花 芝 里 東 川 田 東 岡 丘 津 吉 野 工 塚 野 工 宮 野 石 方 回 宮 石 野 40 24 22 21 1 10 24 19 19 21 22 41 16 19 20 20 住 10 9 10 7 7 10 8 6 8 15 10 8 東追三が販長上堺豊長鳳大泉茨貝三大金春泉岸教交箕長島茨南市牧 茨 松 四 野 取 塚国学 日 和大 本屋工 南北宮東島尾高南島木南丘院岡丘陽田平野 面野 本工川芸野 木条 工原畷

以崎県高校が 決 定 14 戦 15 9 井 井

和 53

年11

18 19

日

農高グラウンド

於昭

高島原農業 ○ 日三位法 ○ 日三位法 高島原農業 高島原農業 高位高高 決定 14 10 6 新 8 人戦兼 戦. 5 全国 有 有佐 馬 馬北 高商

▼ 此 摄 ▼ 都 此 登 損 ▼ 枚 都 初 北 此 摂 八 登 ▼ 摂 住 堺 北 初 寝 池 登 山 八 桃 此 桜 枚 都 豊 ▼ 美同四 16 花津決工花丘津回方工芝野花津尾丘回津吉工野芝川田丘本尾山花宮方工中回 15 30 19 17 17 14 11 15 15 12 17 19 17 20 21 19 20 17 19 26 9 24 25 20 20 21 11 16 10 14 10 10 8 12 9 14 11 10 16 12 9 11 17 10 11 12 14 2 5 11 11 4 12 12 8 15 6 11 都登 枚八初北 桜豐瓊堺桃住山池 花 阿 楼 淀 千 吹 和 大 東 箕 商 天 生 高 浪 泉 倍 川 山 住面大王 島美 墨 工丘 方尾芝野 宫中川工山吉本田 園野塚工里東泉東吉学堺寺野石商北 春 嫁 和 三 大 薫 ▽ 箕 鶴 住 茨 貝 天 東 島 門 枚 豊 桜 池 福 北 四 春 宣 城 山 三 和 三 大 梅 薫 ▽ 此 至日 見 塚王豊 丘南泉島谷英回面的学木南寺中本真方中塚田女淀寺丘真南本丘泉島谷花英 7 8 不 14 14 7 13 9 14 21 9 不 不 9 19 7 不 7 10 5 12 17 16 6 戦戦 6 12 0 3 勝勝 2 2 11 5 8 長高岸高創高干損北大牧東矢交長東豊複金刀東八長泉守泉 宣山三成梅池 価 槻 和 根香 住 和 淀 团 屋 大口 真本丘蹊花島 野津田石子北里津野川野川野野吉吉島川岡山鳥尾尾津北北 春▽豊春▽鶴豊春大▽鶴天枚豊四春三大▽箕鶴高□天門枚豊池境四 迫 ▼ 11 昭 日息 日厚見 园 見 王 TE 日 H 見 年大阪 丘勝中丘決商中丘谷回商寺方中寺丘島谷戰面商石С 回 26 8 8 15 12 15 不 8 13 15 5 7 12 6 19 16 11 5 4 13 9 8 不戰日 6 私学総会大会 戦 勝 3 3 5 G 1 勝 4 5 5 6 4 5 桃山学院高校 天枚四三 箕茨門池堺城和薫 扇住貝が東島樟桜南福北 成 鶴大 天工 蔭 見 王 野学南 中本東塚川女淀 寺方寺島 面木真田東南泉英 商谷 城 ▽ 宣 ▽ 大 域 ▽ 宣 大 四 城 ▽ 宣 東 梅 成 ▽ 桃 ▼ 浪 ▼ 桃 此 ▼ 初 桃 浪 此 ▼ 関 桃 大 清 倉山商風 決 26 15 口 13 11 25 16 13 不 7 13 戰 17 戦 戦 5 勝 6 8 10 14 14 8 21 11 8 11 10 7 17 13 関大清追 西 宣四 住東梅成 萬 樟 福 創 初 初浪 天王 志社香 天 手 蔭島 価 大 真寺 堺 陽 学阪花蹊 倉商風門 英東女女 芝商

> かっこよくスポーツをしよう!! チームのオリジナルユニホームを作ってみませんか

駿河スポーツ

(三景・本田技研鈴鹿・日本ビクター・中央大学納入店) 清水市 駅前銀座店 0543-64-4418 堂 林 店 0543-52-1397

昭和53年11 男子 T 19 19、23日 0 高松工芸高グランド T 5 9 9 出 大高

三 高 N P T C 2 16 11 10 高松工芸 松 寓 A 即门回鄰 9 15 16 8 14 6 6 三高坂高 坂 が進 手 松 本松出松 出 松 一工東 西 出 前南

 ∇ V 前 W 藤桐桐藤桐藤 (B) 害 前 當 吉吉前へ 同決勝 女子予選リーグ 同三位 渡 生 橋 橋 井 商 5 井 商 岡 井 岡生工岡生岡 決 7 (各ブロ 21 13 22 21 14 20 11 21 定戦(各ブ 2 11 4 8 3 5 10 71 ロッ 桐 藤 利桐利桐利桐 下 前 下富 下 ク2位 想 生 根 根生 仁仁橋仁 農工農生農工 岡田田商田岡

駒明江中立国早▼国駒新杉明江富 大 戸大 学二分大 戸 高星川附川立院回寺高宿並星川士 国 駒 新 杉 明 江 富 練 立 府 国 早 神 分 大 戸 中 学 寺 高 宿 並 星 川 士 馬 川 東 立 院 代 昭和53 日 Y 同準 男子一回戦 各ブロック1 東京都高校新 女短大附11 大 年11 高星附立 決 17 23 8 35 25 35 23 40 18 16 17 17 15 17 8 26 9 18 9 12 14 23 5 13 19 12 人與 16 10 9 6 14 8 10 9 9 4 14 15 8 12 6 5 8 11 8 12 8 6 9 9 3 4 3 江 戸 川 川 日江立 国新杉羽富練府神 片西錦農井学武駒府久荻 群 前前 休在 女短 分 # 大 大藏 留 田 4 市市 寺宿並工士馬東代 倉高城一草附丘込中米窪谷川 女女

高松四高松四高松四

6 8

5

松本松

中窩三窩

央東松商

藤学

21 9 19

西西前

邑邑橋

4

前前

市市

10

3

3

前

女 園 女 女

5 3

佐藤学

商業園業業商

橋市

前

15 12

前西

渡邑

回戦

9

8

高

松

商

(Aブロック)

○同決高部松

5

1

高

松 南勝

3

2

周

松

群女短大附13-

5 9

高前 前

崎東東

女商商

V

~同準

勝

南 決

16

2

松

高高

松西

(Bブロック) 佐藤学園 15-

男女吉井がアベック優勝を飾る

男子予選リーグ

同決勝リー

3 5

下桐

生仁生

女田女

昭和53年11/19、

23

26

日

1 でプロ

仁

橋市女子高

群馬県高校新人戦

高松工芸 高松 施 高松 施 18

11 13

高丸

松亀

8 7 8

7

▼同決勝

▽折藤大 В W 0 ▽女子三位決定 駒 V 牒 ▽佼拓青神藤江久西 ∇ Aゾーン勝者 訓、伏見、明德高·伏見市体育館 昭和53年11 四桐神 r p ・男子予選リー ·男子三位決定戦 ·同準 ゾーン勝者 同 京都府高校新人戰 大 女 成大山 戸留 谷 大 子 一村 高 ・ン勝者 代 村 勝 決 一学代村川米 坎 高 商女代付西 回 平 附 20 勝 10 25 ○ 17延長□ 17 12 8 3 7 6 10 不 11 18 18 /3~26日(9日間)乙 不 11 16 10 10 戰 膨 戦 桂東 7 8 11 勝 6 6 7 7 勝 4 3 3 4 9 3 4 2 5 $\widehat{28}$ チー 久 神久 拓 四桐富桜学府并小 広豊武国日国 13 明 留 大 留 谷朋 水大中 多蔵 大分 米 代米 商女士商付西草平 尾摩丘立二寺 立 星





日本ハンドボール協会検定球<J.H.A.> 国際ハンドボール連盟公認球<I.H.F.>



モルテンゴム工業株式会社

在一釜盛盛盛 ▼盛 ▼昭 ○ 明 ▽西 明 ▽京 ▽ E D C 巻 関 石 岡 岡 岡 二 岡 子 53 壬 決 準 決 ー ー 1 北工南一三商回商一年 15 戦 / 局校 11 25 22 14 17 40 14 13 13人 京明西洛乙 メ向洛乙 5 8 6 7 女德京東訓20 水岩一福岩大 チ柱 手圖 沢橋戸工手道 京 北陽 山訓戦

花 ▽ 花花 ▽ 黒黒釜 ▽ 花宮北花釜 ▽ 花花岩 ▽ 盛盛北平盛 ▽ 盛 ▼ 盛盛 ▼ 盛花 盛 ¬ 盛 ▼ 盛宮 南勝北南勝南南南選北古北北南選南南女選 一勝四一決四北一C商回四古 8 13 6 11 10 リ 1820 13 よ 7 1 10 5 19 8 8 ĵ 3 11 12 j 14 12 9 1920 A 10 2 4 5 2 1 11 8 17 10 8 15 10 花 · 釜福福 釜釜一宮一 岩盛盛 平水平水花 花盛 宮一釜で 盛 花久 深 準 石 巻岡 関石艦 置 石石 手間岡 恭 卷 南二勝南岡岡 北 商商戸古戸 女三三 箱沢舘沢農 四 北商 古工南流 農慈



夢の鉄は猫のヒゲ。

20年前、電話の故障がきっかけで登場した夢の鉄・ウィスカー。その形が猫のヒゲ(ウィスカー)に似ているところから、この愛称で呼ばれています。ウィスカーの秘めた魅力はとてつもない強さ。鉄の中の力持ち・高張力鋼の、何と10倍もの強さを発揮します。それだけ、少ない量で大きな働きを期待できるわけです。新日鐵では、これら鉄のもつさまざまな可能性に挑戦し、新しい鉄の開発に力を注いています。

⑥新日本製鐵

ビッグカードが実現

*世界の女王** 東ドイツ女子ナショナル チーム来日!!

2月10日(土)午後 駒沢体育館で全日本女子と第1戦

> 昨年くれの第7回世界女子ハンドボール選手権で史上 初の2連覇を遂げた東ドイツ女子ナショナルチームが 来日する。

> ヨーロッパの女子ナショナルチームが日本へ姿を見せるのは初めて。

モスクワオリンピックを目指す新生・全日本女子が、 来日第1戦として東京・駒沢体育館で迎え撃つ!!

----主催 日本ハンドボール協会 ----

入場券問合せ……03-467-7097

佐原女高 東 邦 高 市 水 高 九喜石油 干葉教員 ▽同四 ▽成年の部・ ▽清 千葉県 ▽成年の部・ 水高 水 産石油 玉 高 高 体 32 12 14 16 12 34 19 38 不 23 32 女子 男子一 男女一回 2 女子決勝 郇 7 勝 18 1 1 15 8 11 8 8 12 9 18 16 地 П П 出光石油 四戰佐 京 上流明沼 四街道高 船橋旭高 戦 水郷クラブ 丸喜石 三井石油 **所更津補給** 海自下総 戦 口產石油 街道 山山央高 松戸 葛 業 総 徳 南 原 廊 選 高 高 高 高 高 副 高 油 会 金沢市役所35. ▽同準決勝 小松ク 18 ▽ 分新日鉄 大 大 結 石川県 新日鉄大分4 昭和学院 ▽東 佐賀関ク 大分県 ∇ 流 ▽成年男子・ 山中一一 果報 一 一 一 一 一 高 11 7 21 18 25 23 11 準決勝 11 告 7 12 11 4 18 8 17 17 16 17 15 6 5 8 3 ルス・イン 北松大羽 津 佐賀関 小 あすなろク 県 小 小松製作所 金 大分敦貝 佐 骐 陸大谷 原女高 山中央高 聖 松 工松 沢 邦 任寺咋 商 7 7 R 高 18 青南 高高高高 青 商 高 五 所 高 ▽少年男子一回戦 ▽鍋小 【小松市女は14年連続優 森 回丘工 17 22 19 17 18 24 11 13 戦 3 7 7 8 11 11 9 10 8 2 8 6 10 ġ 8 9 8 6 柏青五 青野弘 1 短大 星松津 北陸大谷 金 泉 金小松七 金 星 農東所 森工南 松 大型 陵尾 市 高高高 高高高 簡 高寺 稜任幡 菛 商松エク 工. 稜 丘 丘工 野辺地ク 25 21 --- 13 8 ますなろク17 --- 2 七戸ユニオン29 ▽同準決勝 ▽少年女子一回戦 青 商 高 16----14 マ同決勝 青森ク ▽同決勝 野辺地高 高 境倉▽境倉米 ▽少年男子一 ▽成年女子決定戦 青 ▽七青 ▽野青 港吉河淮 商高高 辺地高 迈地 同準決勝 森中央高7 港古子 西 戸 高 高 II 工東東 高 19 24 25 26 14 19 7 19 16 23 22 17 14 回戦 23 18 7 12 17 17 14 17 13 2 5 11 4 7 З 4 14 6 14 6 七戸ユニオン 野辺地ク尾上ク 倉米 倉 米 境 野辺 野辺 三本木高 海自二空 野 **青森教員** 青鶴クラブ 七 野 青 青三 態ケ沢高 戸高 一木木 边 告予 音子 I 南 地高 地 地 東東 產北高 声 高 高 境港市 T19 27 法 浜田水OB 松江工口 島根県 ▽倉▽米倉▽境 朝酌クラブ 倉吉西10——— 現港市 19 27——11 19 27——11 【境港市が中 吉 西 西 天勝 子古与 港 南西 I 子 13 19 準 16 22 19 20 回 H 决 地区予選に出場」 10 11 3 6 2 15 14 14 9 5 4 14 21 6 9 12 関金クラブ 松江工〇B 汇 浜 松松 松浜 松 松浜 松江 米 倉米 倉 倉吉クラブ 泉津ク 津 田 江江 江 田 江 江 田 江の 子 吉子 吉

南水

農川

南

産東

Í

7

南

南農

一水

高

県和商ク 佐世保ク 下関クラブ9 添上クラブ19 徳山クラブ27 セプンスター20 岩国クラブ28 佐世保ク 高知ク 17-10 三原クラブ25-静農クラブ17ー 麻生クラブ22 清商クラブ20 AOK栃木35 七戸ユニオン22 第二回全国クラブ ハンドボール選手権大会 18 17 28 12 7 8 10 17 15 金沢あすなろっ 10 10 13 14 18 7 御殿場ク 岐阜南ク 岩国クラブ 竜ケ崎ク 稲球会 雪陵クラブ 光陽会 修道クラブ ウの森ク 静岡市役所 呉バアーズ 富士ク 気質クラブ 三信クラブ 役野協サッ 場辺会 カー

職員地高

5

協会ケット

▽一回戦

八一般男子 【大会結果】

商工青年部 ▽二回戦

11

4

り、第二、第三回と素晴しい大会

に発展されます様、関係者の方々

〇高校

500

入場料

1,200 円 700 円

〇学生 〇中学

1,000

大崎日愛好会

21 12

県和商り

7

6 Ż

逓

発(株)

のご尽力をご期待致します。

本誌編集委員

(前売りはすべて20円引き)

【同国体地区予選出場決定戦】 島根町体協 島根町体協 三洋電機 加納クラブ 県岐南OB 浜田水OB ブ徳山クラ ▽準決勝 七戸ユニオン 静農クラブ ▽決勝 佐世保ク 徳山クラブ 19-16 七戸ユニオン17 住世保ク ▽三回鍵 高知クラブ 清商クラブ 徳山クラブ AOK栃木 高知クラブ 28 1513 $\begin{array}{c}
14 \\
77 \\
73 \\
10
\end{array}$ 23 14 25 | | |18 15 25 18 12 18 7 106 13 13 16 大崎日愛好会 7スターズ 添上クラブ 静農クラブ 清商クラブ AOK栃木 三原クラブ 麻生クラブ 下関クラブ ブ高知クラ オセアユニ 桜丘会

笠松クラブ

13 11

笠松クラブ9ー 三洋電機 ▽成年女子準決勝

14

岐阜県

朝酌クラブ

18

朝的クラブ

2 | 0

▽同決勝 浜田水OB

16

12

ラブ 16(6 あすなろ国体成功記念 5 9 14 ブ徳山クラ

ンドボール大会開かるク 青森県野辺地町立体育館 昭和53年12/3 (日)

第1回野辺地町

職員地高 役野 場辺 地 町 職 賢 辺 地 高 ▽準決勝 11 12延 9 5 11 10長 部工会青年 会サッカー協 有志会

役場地町 10 マ決勝 △一般女子 PTCにより4-3 46 6 3 9 で高瀬員 職野員辺 地高

2月10日 (土)

有志会 4 (3 - 3) こうこうこうこうこうこうこうこうてんてんてんてんしてんしつ 【PTCにより1-0で有志会】 3 ファンタ

う方式で――。一……と主催者側 も非常に喜こばしいことと思いま 者は素人さんたちばかりとお聞き の方(代表者・野辺地町中央公民 抗的と言うよりは、町内対抗とい 町内自治会に働きかけて、職場対 す。……『明年からは、できれば し、ハンドボール界にとりまして とうございます。しかも大会参加 了されたと言うことで誠におめで れた本大会、大変盛況のうちに終 大会に寄せて一 造口太氏)の 念願されます 頭 「青森国体」を記念して開催さ 第一回野辺地町ハンドボール

【34頁協会PRより】

東ドイツ女子 全日本女子

場所

駒沢屋内球技場

球技場」の誤りですので訂正 かたがたお詫び申し上げます ておりましたが、 (前頁では駒沢体育館となっ 「駒沢屋内

◎メインイベント 午後三時三〇分より 藤村女高(東京一位) 全日本女子 東ドイツナショナル 拓大一高(同二位

限りない

ではしめてステンレスの近代的生産方式

〇高校女子前座試合 午後二時より



這種目

持ち運んで 楽しむか

クリアでナチュラルな音質の実用 最大出力4.2W(2.1W+2.1W、 EIAJ/DC)のパワー。12cmウー ハー(中低音域用)と3.5cmツイー ター(高音域用)採用のスピーカー・ システムが再現するリアルなパワー サウンド、心ゆくまでお楽しみくだ さい。

- ●FM/AM2バンドラジオつき
- ●(クロム/ノーマル)テープセレクター
- ●フルオートストップ
- ●外部スピーカー端子つき (別売り APS-80)使用
- ●ラインイン、ラインアウト端子、マイク 端子(R用、L用各I個)つき





●電源DC:9 V(単1×6) AC:100 V 50/60Hz カーアダプター(別売9D-70) ●大きさ 幅41.2×高さ25.6×與行12 (cm) ●重さ 5.0kg (乾電池合む)

リッジイコライザー(MCE-70)

別売り ¥4,500が必要です)



★カセットレコーダーで録音したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

★商品のお問合せ、クレジットのご相談、カタログのご請求は、お近くの日立の家電品取扱店へお気軽にどうぞ。

▲上の写真はステレオパディスコ8030をシステムアップしたものの一例です。

品質を大切にする〈技術の日立〉

HITACHI CASSETTE RECORDER

組んで楽しむか

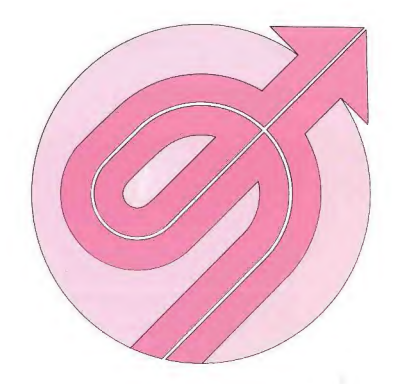
あるステレオ・サウンドがさらに倍増。また、プレヤー (HT-320)を接続すればレコード音楽も楽しめます。 (MM形カートリッジイコライザー MCE-70が必要)



日立家馆販売株式会社 〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館) TEL(03)502-2111 日立クレジット株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立景宅別館) TEL(03)503-2111

★「日立カセットレコーダーの保証書」は必ずお受けとりください。お買い上げの際に、販売 店名、ご購入年月日が記入されているかを、お確かめになり、大切に保存してください。

清



未来への挑戦こそ私たちの課題です

